

## 2.5.12 DC131 752-xxx Procon NVM List

1. 752-001
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[Y][0]
  - [初期値] 9780
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
2. 752-002
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[Y][1]
  - [初期値] 9890
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
3. 752-003
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[Y][2]
  - [初期値] 10110
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
4. 752-004
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[Y][3]
  - [初期値] 10220
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
5. 752-005
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[M][0]
  - [初期値] 9780
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
6. 752-006
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[M][1]
  - [初期値] 9890
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
7. 752-007
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[M][2]
  - [初期値] 10110
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
8. 752-008
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[M][3]
  - [初期値] 10220
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
9. 752-009
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[C][0]
  - [初期値] 9780
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
10. 752-010
  - [NVM名称] LD算出Tbi RADC値[C][1]
  - [初期値] 9890
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ

11. 752-011
  - [NVM名称] LD算出TbI RADC値[C][2]
  - [初期値] 10110
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
12. 752-012
  - [NVM名称] LD算出TbI RADC値[C][3]
  - [初期値] 10220
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
13. 752-013
  - [NVM名称] LD算出TbI RADC値[K][0]
  - [初期値] 9780
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
14. 752-014
  - [NVM名称] LD算出TbI RADC値[K][1]
  - [初期値] 9890
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
15. 752-015
  - [NVM名称] LD算出TbI RADC値[K][2]
  - [初期値] 10110
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
16. 752-016
  - [NVM名称] LD算出TbI RADC値[K][3]
  - [初期値] 10220
  - [設定範囲] 8976～11023 (11bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
17. 752-017
  - [NVM名称] ATCDisp時間算出TbIATCDisp時間[0][0]
  - [初期値] 7000
  - [設定範囲] 5904～14095
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
18. 752-018
  - [NVM名称] ATCDisp時間算出TbIATCDisp時間[0][1]
  - [初期値] 8500
  - [設定範囲] 5904～14095
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
19. 752-019
  - [NVM名称] ATCDisp時間算出TbIATCDisp時間[0][2]
  - [初期値] 11500
  - [設定範囲] 5904～14095
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
20. 752-020
  - [NVM名称] ATCDisp時間算出TbIATCDisp時間[0][3]
  - [初期値] 13000
  - [設定範囲] 5904～14095
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ

21. 752-021  
[NVM名称] ATCDISP時間算出TbIATCDISP時間[1][0]  
[初期値] 7000  
[設定範囲] 5904～14095  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
22. 752-022  
[NVM名称] ATCDISP時間算出TbIATCDISP時間[1][1]  
[初期値] 8500  
[設定範囲] 5904～14095  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
23. 752-023  
[NVM名称] ATCDISP時間算出TbIATCDISP時間[1][2]  
[初期値] 11500  
[設定範囲] 5904～14095  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
24. 752-024  
[NVM名称] ATCDISP時間算出TbIATCDISP時間[1][3]  
[初期値] 13000  
[設定範囲] 5904～14095  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
25. 752-025  
[NVM名称] ATCDISP時間算出TbIATCDISP時間[2][0]  
[初期値] 9900  
[設定範囲] 5904～14095  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ

26. 752-026  
[NVM名称] ATCDISP時間算出TbIATCDISP時間[2][1]  
[初期値] 9950  
[設定範囲] 5904～14095  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
27. 752-027  
[NVM名称] ATCDISP時間算出TbIATCDISP時間[2][2]  
[初期値] 12000  
[設定範囲] 5904～14095  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
28. 752-028  
[NVM名称] ATCDISP時間算出TbIATCDISP時間[2][3]  
[初期値] 14000  
[設定範囲] 5904～14095  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
29. 752-029  
[NVM名称] RADC移動平均値[Y]  
[初期値] 400  
[設定範囲] 0～1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
30. 752-030  
[NVM名称] RADC移動平均値[M]  
[初期値] 370  
[設定範囲] 0～1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ

31. 752-031  
[NVM名称] RADC移動平均値[C]  
[初期値] 338  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
32. 752-032  
[NVM名称] RADC移動平均値[K]  
[初期値] 380  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
33. 752-033  
[NVM名称] RADC目標値[Y]  
[初期値] 400  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
34. 752-034  
[NVM名称] RADC目標値[M]  
[初期値] 370  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
35. 752-035  
[NVM名称] RADC目標値[C]  
[初期値] 338  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
36. 752-036  
[NVM名称] RADC目標値[K]  
[初期値] 380  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
37. 752-037  
[NVM名称] 設定ATC制御基準値[0][Y]  
[初期値] 470  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
38. 752-038  
[NVM名称] 設定ATC制御基準値[0] M  
[初期値] 470  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
39. 752-039  
[NVM名称] 設定ATC制御基準値[0][C]  
[初期値] 470  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ADC)>RADCの移動平均前の生データ
40. 752-040  
[NVM名称] 設定ATC制御基準値[0][K]  
[初期値] 511  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <TC制御(ATC Disp)>Setup時に設定したATC制御基準値

41. 752-041  
 [NVM名称] 設定ATC制御基準値[1][Y]  
 [初期値] 470  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(ATC Disp)>Setup時に設定したATC制御基準値
42. 752-042  
 [NVM名称] 設定ATC制御基準値[1] M]  
 [初期値] 470  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(ATC Disp)>Setup時に設定したATC制御基準値
43. 752-043  
 [NVM名称] 設定ATC制御基準値[1][C]  
 [初期値] 470  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(ATC Disp)>Setup時に設定したATC制御基準値
44. 752-044  
 [NVM名称] 設定ATC制御基準値[1][K]  
 [初期値] 511  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(ATC Disp)>Setup時に設定したATC制御基準値
45. 752-045  
 [NVM名称] 設定ATC制御基準値[2][K]  
 [初期値] 511  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(ATC Disp)>Setup時に設定したATC制御基準値

46. 752-046  
 [NVM名称] ATC補正係数[Y]  
 [初期値] 1000  
 [設定範囲] 0~4095 (12bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <検出関係(ATC)>
47. 752-047  
 [NVM名称] ATC補正係数M]  
 [初期値] 1000  
 [設定範囲] 0~4095 (12bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <検出関係(ATC)>
48. 752-048  
 [NVM名称] ATC補正係数[C]  
 [初期値] 1000  
 [設定範囲] 0~4095 (12bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <検出関係(ATC)>
49. 752-049  
 [NVM名称] ATC補正係数[K]  
 [初期値] 1000  
 [設定範囲] 0~4095 (12bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <検出関係(ATC)>
50. 752-050  
 [NVM名称] ATC補正オフセット[Y]  
 [初期値] 10000  
 [設定範囲] 8976~11023 (11bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <検出関係(ATC)>

51. 752-051  
[NVM名称] ATC補正オフセット[M]  
[初期値] 10000  
[設定範囲] 8976~11023 (11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ATC)>
52. 752-052  
[NVM名称] ATC補正オフセット[C]  
[初期値] 10000  
[設定範囲] 8976~11023 (11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ATC)>
53. 752-053  
[NVM名称] ATC補正オフセット[K]  
[初期値] 10000  
[設定範囲] 8976~11023 (11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <検出関係(ATC)>
54. 752-054  
[NVM名称] ATC半速シフト対応時の半速補正量  
[初期値] 33  
[設定範囲] 0~65535 (16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
55. 752-055  
[NVM名称] Lim\_LD光量変化量リカバリー時  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制御部>
56. 752-058  
[NVM名称] Old空検ATC平均検出値[Y]  
[初期値] 500  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検(ATC空検カウント)>空検用の前回のATC値
57. 752-059  
[NVM名称] Old空検ATC平均検出値[M]  
[初期値] 500  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検(ATC空検カウント)>空検用の前回のATC値
58. 752-060  
[NVM名称] Old空検ATC平均検出値[C]  
[初期値] 500  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検(ATC空検カウント)>空検用の前回のATC値
59. 752-061  
[NVM名称] Old空検ATC平均検出値[K]  
[初期値] 500  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検(ATC空検カウント)>空検用の前回のATC値
60. 752-062  
[NVM名称] Buffer空検カウント[Y]  
[初期値] 30000  
[設定範囲] 0~65535 (16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検(ATC空検カウント)>空検カウントの積算値

61. 752-063  
[NVM名称] Buffer空検カウント[M]  
[初期値] 30000  
[設定範囲] 0~65535 (16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検(ATC空検カウント)>空検カウントの積算値
62. 752-064  
[NVM名称] Buffer空検カウント[C]  
[初期値] 30000  
[設定範囲] 0~65535 (16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検(ATC空検カウント)>空検カウントの積算値
63. 752-065  
[NVM名称] Buffer空検カウント[K]  
[初期値] 30000  
[設定範囲] 0~65535 (16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検(ATC空検カウント)>空検カウントの積算値
64. 752-066  
[NVM名称] 電位制御OFF時LD光量[Y]  
[初期値] 370  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制御(VBCR制御)>電位制御OFF時のLD光量値
65. 752-067  
[NVM名称] 電位制御OFF時LD光量[M]  
[初期値] 370  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制御(VBCR制御)>電位制御OFF時のLD光量値

66. 752-068  
[NVM名称] 電位制御OFF時LD光量[C]  
[初期値] 370  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制御(VBCR制御)>電位制御OFF時のLD光量値
67. 752-069  
[NVM名称] 電位制御OFF時LD光量[K]  
[初期値] 370  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制御(VBCR制御)>電位制御OFF時のLD光量値
68. 752-070  
[NVM名称] VBias[Y]  
[初期値] 862  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制御(VBCR制御)>電位制御OFF時のVBias値
69. 752-071  
[NVM名称] VBias[M]  
[初期値] 862  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制御(VBCR制御)>電位制御OFF時のVBias値
70. 752-072  
[NVM名称] VBias[C]  
[初期値] 862  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制御(VBCR制御)>電位制御OFF時のVBias値

71. 752-073  
 [NVM名称] VBias[K]  
 [初期値] 862  
 [設定範囲] 0～1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(VBCR制御)>電位制御OFF時のVBias値
72. 752-078  
 [NVM名称] 理想LD光量[Y]  
 [初期値] 370  
 [設定範囲] 0～1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(LD光量制御)>LD光量より算出したLD光量理想値
73. 752-079  
 [NVM名称] 理想LD光量[M]  
 [初期値] 370  
 [設定範囲] 0～1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(LD光量制御)>LD光量より算出したLD光量理想値
74. 752-080  
 [NVM名称] 理想LD光量[C]  
 [初期値] 370  
 [設定範囲] 0～1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(LD光量制御)>LD光量より算出したLD光量理想値
75. 752-081  
 [NVM名称] 理想LD光量[K]  
 [初期値] 370  
 [設定範囲] 0～1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(LD光量制御)>LD光量より算出したLD光量理想値
76. 752-082  
 [NVM名称] 基準SNR感度の傾き  
 [初期値] 753  
 [設定範囲] 0 ～ 32767 (15bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC 基準 SNR 感度の傾き ( 0～32767=0 ～ 10.24[V] )符号なしの10000倍値。単位は、[ V/TC ]
77. 752-083  
 [NVM名称] 基準TCの基準SNR出力  
 [初期値] 160  
 [設定範囲] 0～1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC基準TCでの基準SNR出力( 0～1023 = 0～ 10.23[V] )電圧の100倍値
78. 752-084  
 [NVM名称] 各SNR感度の傾き[Y]  
 [初期値] 753  
 [設定範囲] 0～32767 (15bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC各SNR感度の傾き( 0～32767= 0～10.24[V] ) 符号なしの10000倍値。単位は、[ V/TC ]
79. 752-085  
 [NVM名称] 各SNR感度の傾き[M]  
 [初期値] 753  
 [設定範囲] 0～32767 (15bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC各SNR感度の傾き( 0～32767= 0～10.24[V] ) 符号なしの10000倍値。単位は、[ V/TC ]



80. 752-086  
[NVM名称] 各SNR感度の傾き[C]  
[初期値] 753  
[設定範囲] 0~32767 (15bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC各SNR感度の傾き( 0~32767= 0~10.24[V] )  
    符号なしの10000倍値。単位は、[ V/TC ]

81. 752-087  
[NVM名称] 各SNR感度の傾き[K]  
[初期値] 753  
[設定範囲] 0~32767 (15bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC各SNR感度の傾き( 0~32767= 0~10.24[V] )  
    符号なしの10000倍値。単位は、[ V/TC ]

82. 752-088  
[NVM名称] 基準TCでの各SNR出力[Y]  
[初期値] 160  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC各TCでの基準SNR出力( 0~1023 = 0~  
    10.23[V] )電圧の100倍値

83. 752-089  
[NVM名称] 基準TCでの各SNR出力[M]  
[初期値] 160  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC各TCでの基準SNR出力( 0~1023 = 0~  
    10.23[V] )電圧の100倍値

84. 752-090  
[NVM名称] 基準TCでの各SNR出力[C]  
[初期値] 160  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC各TCでの基準SNR出力( 0~1023 = 0~  
    10.23[V] )電圧の100倍値

85. 752-091  
[NVM名称] 基準TCでの各SNR出力[K]  
[初期値] 160  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <Max Setup(ATC Sensor Setup)>ATC各TCでの基準SNR出力( 0~1023 = 0~  
    10.23[V] )電圧の100倍値

86. 752-092  
[NVM名称] ATCセンサーWar積算回数[Y]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~65535 (16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <検出関係(ATC)>そのままのこす。  
    <アクセス回数: 値が変化した時のみNVMに書き込むよう仕様変更すれば"E"まで低  
    減可>

87. 752-093  
[NVM名称] ATCセンサーWar積算回数[M]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~65535 (16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <検出関係(ATC)>そのままのこす。  
    <アクセス回数: 値が変化した時のみNVMに書き込むよう仕様変更すれば"E"まで低  
    減可>

88. 752-094  
 [NVM名称] ATCセンサーWar積算回数[C]  
 [初期値] 0  
 [設定範囲] 0~65535 (16bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <検出関係(ATC)>そのままのこす。  
 <アクセス回数: 値が変化した時のみNVMに書き込むよう仕様変更すれば"E"まで低減可>
89. 752-095  
 [NVM名称] ATCセンサーWar積算回数[K]  
 [初期値] 0  
 [設定範囲] 0~65535 (16bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <検出関係(ATC)>そのままのこす。  
 <アクセス回数: 値が変化した時のみNVMに書き込むよう仕様変更すれば"E"まで低減可>
90. 752-096  
 [NVM名称] 拡散補正係数  
 [初期値] 300  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <検出関係(ADC)>拡散出力基準化用係数
91. 752-097  
 [NVM名称] タイマーDisp時間[Y]  
 [初期値] 20  
 [設定範囲] 0~250 (12bit)  
 [カウントの意味] 10ms  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(タイマー Disp)>
92. 752-098  
 [NVM名称] タイマーDisp時間[M]  
 [初期値] 20  
 [設定範囲] 0~250 (12bit)  
 [カウントの意味] 10ms  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(タイマー Disp)>
93. 752-099  
 [NVM名称] タイマーDisp時間[C]  
 [初期値] 20  
 [設定範囲] 0~250 (12bit)  
 [カウントの意味] 10ms  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(タイマー Disp)>
94. 752-100  
 [NVM名称] タイマーDisp時間[K]  
 [初期値] 20  
 [設定範囲] 0~250 (12bit)  
 [カウントの意味] 10ms  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <TC制御(タイマー Disp)>
95. 752-101  
 [NVM名称] ニア検知基準値[Color]  
 [初期値] 310  
 [設定範囲] 0~32767 (15bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <空検(空検の判定とUI表示)>ニア空検判定用のカウントしきい値  
 99\_11\_24打ち合わせ時、ROM化となっていたが、市場でのトラブル対応のため、NVMとして残す必要がある。
96. 752-102  
 [NVM名称] ニア検知基準値[K]  
 [初期値] 310  
 [設定範囲] 0~32767 (15bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可

- [説明]  
 <空検(空検の判定とUI表示)>ニア空検判定用のカウントしきい値  
 99\_11\_24打ち合わせ時、ROM化となっていたが、市場でのトラブル対応のため、NVMとして残す必要がある。
97. 752-103  
 [NVM名称] 基準VBias[Y]  
 [初期値] 862  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(VBias制御)> Vbiasの設定基準値
98. 752-104  
 [NVM名称] 基準VBias[C]  
 [初期値] 862  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(VBias制御)> Vbiasの設定基準値
99. 752-105  
 [NVM名称] 基準VBias[M]  
 [初期値] 862  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(VBias制御)> Vbiasの設定基準値
100. 752-106  
 [NVM名称] 基準VBias[K]  
 [初期値] 862  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <電位制御(VBias制御)> Vbiasの設定基準値
101. 752-107  
 [NVM名称] #1 1-2時 Vm5  
 [初期値] 730  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -
- [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 1-2時 Vbias[Y]
102. 752-108  
 [NVM名称] #2 1-2時 Vm5  
 [初期値] 730  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 1-2時 Vbias[M]
103. 752-109  
 [NVM名称] #3 1-2時 Vm5  
 [初期値] 730  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 1-2時 Vbias[C]
104. 752-110  
 [NVM名称] #4 1-2時 Vm5  
 [初期値] 730  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 1-2時 Vbias[K]
105. 752-111  
 [NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[Y][Low]  
 [初期値] 128  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
 が、それぞれ-128~0~127 に相当
106. 752-112  
 [NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[Y][Mid]  
 [初期値] 128  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

107. 752-113

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[Y][Hi]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

108. 752-114

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[M][Low]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

109. 752-115

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[M][Mid]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

110. 752-116

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[M][Hi]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

111. 752-117

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[C][Low]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

112. 752-118

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[C][Mid]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

113. 752-119

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[C][Hi]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

114. 752-120

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[K][Low]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

115. 752-121

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[K][Mid]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ128~0~127 に相当

116. 752-122

[NVM名称] マニュアルLUT調整中心値[K][Hi]

[初期値] 128

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<Max Setup(簡易階調補正の中心値調整)>マニュアルLUT調整中心値 0~128~255  
が、それぞれ-128~0~127 に相当

117. 752-123

[NVM名称] SW\_DispMode

[初期値] 0

[設定範囲] 0~ 5 (3+3bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<TC 制御 (ATC Disp)>Disp 方法 切 換 SW(0=Auto、1=ATC+ICDC、2=ADC+ICDC、  
3=ICDCのみ、4=タイマーDisp、5=Dispしない)

[K/YMC] とし、この2つを1byteに押し込む(Soft側で対応)

118. 752-124

[NVM名称] SW電位制御ON/OFF

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<電位制御(ALL)>(0:“SW LD光量制御Mode”“SW VBICR制御Mode”“SW VBias制御  
Mode”の設定で制御する、1:すべて固定 LD光量=“電位制御OFF時LD光量”、  
VBICR=“電位制御OFF時VBICR”、VBias=“電位制御OFF時VBias”))

752-125

[NVM名称] SWLD光量制御Mode

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<電位制御(LD光量制御)>(0:LD光量制御する、1:LD光量=“電位制御OFF時LD光量”  
固定)

752-129

[NVM名称] Flag空検状態[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~3 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<空検(ATC空検カウン)>(0:Auto、1:カウント動作中、2:ニア検知、3:エンド検知)  
下記2つ(2\*4+1\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

752-130

[NVM名称] Flag空検状態[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~3 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<空検(ATC空検カウン)>(0:Auto、1:カウント動作中、2:ニア検知、3:エンド検知)  
下記2つ(2\*4+1\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

752-131

[NVM名称] Flag空検状態[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~3 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<空検(ATC空検カウン)>(0:Auto、1:カウント動作中、2:ニア検知、3:エンド検知)  
下記2つ(2\*4+1\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

## 123. 752-132

[NVM名称] Flag空検状態[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~3 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

&lt;空検(ATC空検カウント)&gt;(0: Auto、1: カウント動作中、2: ニア検知、3: エンド検知)

下記2つ(2\*4+1\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

## 124. 752-133

[NVM名称] リカバリー動作状態[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

&lt;空検(ATC空検カウント)&gt;カートリッジ交換時の1回目の交換かを判断するためのフラグ

下記2つ(2\*4+1\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

## 125. 752-134

[NVM名称] リカバリー動作状態[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

&lt;空検(ATC空検カウント)&gt;カートリッジ交換時の1回目の交換かを判断するためのフラグ

下記2つ(2\*4+1\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

## 126. 752-135

[NVM名称] リカバリー動作状態[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

&lt;空検(ATC空検カウント)&gt;カートリッジ交換時の1回目の交換かを判断するためのフラグ

下記2つ(2\*4+1\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

## 127. 752-136

[NVM名称] リカバリー動作状態[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

&lt;空検(ATC空検カウント)&gt;カートリッジ交換時の1回目の交換かを判断するためのフラグ

下記2つ(2\*4+1\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

## 128. 752-137

[NVM名称] WarATC上下限[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

&lt;検出関係(ATC)&gt;(0: 正常、1: ATC出力低いHiTC、2: ATC出力高いLowTC)

下記2つ(2\*4+2\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

## 129. 752-138

[NVM名称] WarATC上下限[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

&lt;検出関係(ATC)&gt;(0: 正常、1: ATC出力低いHiTC、2: ATC出力高いLowTC)

下記2つ(2\*4+2\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

130. 752-139

[NVM名称] WarATC上下限[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<検出関係(ATC)>(0:正常、1:ATC出力低いHiTC、2:ATC出力高いLowTC)

下記2つ(2\*4+2\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

131. 752-140

[NVM名称] WarATC上下限[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<検出関係(ATC)>(0:正常、1:ATC出力低いHiTC、2:ATC出力高いLowTC)

下記2つ(2\*4+2\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

132. 752-141

[NVM名称] WarATC変動幅上下限[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<検出関係(ATC)>(0:正常、1:変動少なすぎ、2:変動大きすぎ)

下記2つ(2\*4+2\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

133. 752-142

[NVM名称] WarATC変動幅上下限[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<検出関係(ATC)>(0:正常、1:変動少なすぎ、2:変動大きすぎ)

下記2つ(2\*4+2\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

134. 752-143

[NVM名称] WarATC変動幅上下限[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<検出関係(ATC)>(0:正常、1:変動少なすぎ、2:変動大きすぎ)

下記2つ(2\*4+2\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

135. 752-144

[NVM名称] WarATC変動幅上下限[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2 (2bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<検出関係(ATC)>(0:正常、1:変動少なすぎ、2:変動大きすぎ)

下記2つ(2\*4+2\*4bit)をまとめて2byteとする。(Soft側で対応)

136. 752-145

[NVM名称] War\_LD光量設定[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<電位制御(LD光量制御)> LD光量設定Warning

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

137. 752-146

[NVM名称] War\_LD光量設定[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<電位制御(LD光量制御)> LD光量設定Warning

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 138. 752-147

[NVM名称] War\_LD光量設定[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈電位制御(LD光量制御)〉LD光量設定Warning

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 139. 752-148

[NVM名称] War\_LD光量設定[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈電位制御(LD光量制御)〉LD光量設定Warning

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 140. 752-157

[NVM名称] Fail ADCセンサー

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ADC)〉ADCセンサのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 141. 752-158

[NVM名称] Fail ADCパッチ[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ADC)〉ADCパッチのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 142. 752-159

[NVM名称] Fail ADCパッチ[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ADC)〉ADCパッチのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 143. 752-160

[NVM名称] Fail ADCパッチ[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ADC)〉ADCパッチのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 144. 752-161

[NVM名称] Fail ADCパッチ[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ADC)〉ADCパッチのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 145. 752-162

[NVM名称] FailATCセンサー[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ATC)〉ATCセンサのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)



146. 752-163

[NVM名称] FailATCセンサー[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ATC)〉ATCセンサーのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

147. 752-164

[NVM名称] FailATCセンサー[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ATC)〉ATCセンサーのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

148. 752-165

[NVM名称] FailATCセンサー[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ATC)〉ATCセンサーのfail

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

149. 752-166

[NVM名称] Fail LowTC[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ATC)〉

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

150. 752-167

[NVM名称] Fail LowTC[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ATC)〉

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

151. 752-168

[NVM名称] Fail LowTC[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ATC)〉

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

152. 752-169

[NVM名称] Fail LowTC[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(ATC)〉

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

153. 752-170

[NVM名称] Fail環境SNR温度

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

〈検出関係(温湿度)〉温度センサーのfail(“基準温度”固定とする)

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 154. 752-171

[NVM名称] Fail環境SNR湿度

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

検出関係(温湿度) 湿度センサのfail(“基準湿度”固定とする)

下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

## 155. 752-174

[NVM名称] 定常時job\_endパッチ作成間隔

[初期値] 20

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<検出関係(ADC)>定常時にjobエンドにADCパッチを作成させるPV閾値 数枚単位にして1byteにする

## 156. 752-175

[NVM名称] 定常時job中パッチ作成間隔

[初期値] 50

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<検出関係(ADC)>定常時にインターイメージにADCパッチを作成させるPV閾値 数枚単位にして1byteにする

## 157. 752-180

[NVM名称] ICDC係数[Y]

[初期値] 180

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <TC制御(ICDC Disp)>ICDC Disp時間を算出するための係数

## 158. 752-181

[NVM名称] ICDC係数[M]

[初期値] 150

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <TC制御(ICDC Disp)>ICDC Disp時間を算出するための係数

## 159. 752-182

[NVM名称] ICDC係数[C]

[初期値] 150

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <TC制御(ICDC Disp)>ICDC Disp時間を算出するための係数

## 160. 752-183

[NVM名称] ICDC係数[K]

[初期値] 200

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <TC制御(ICDC Disp)>ICDC Disp時間を算出するための係数

## 161. 752-184

[NVM名称] 空検開始時ATC制御基準値[Y]

[初期値] 500

[設定範囲] 0~1023 (10bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

## 162. 752-185

[NVM名称] 空検開始時ATC制御基準値[M]

[初期値] 500

[設定範囲] 0~1023 (10bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

163. 752-186

[NVM名称] 空検開始時ATC制御基準値[C]  
[初期値] 500  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

164. 752-187

[NVM名称] 空検開始時ATC制御基準値[K]  
[初期値] 500  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

165. 752-188

[NVM名称] ATC空検カウント値算出TbI 空検ATC値[0]  
[初期値] 9800  
[設定範囲] 8976~10000~11023(11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

166. 752-189

[NVM名称] ATC空検カウント値算出TbI 空検ATC値[1]  
[初期値] 9900  
[設定範囲] 8976~10000~11023(11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

167. 752-190

[NVM名称] ATC空検カウント値算出TbI 空検ATC値[2]  
[初期値] 10100  
[設定範囲] 8976~10000~11023(11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

168. 752-191

[NVM名称] ATC空検カウント値算出TbI 空検ATC値[3]  
[初期値] 10200  
[設定範囲] 8976~10000~11023(11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

169. 752-192

[NVM名称] ATC空検カウント値算出TbI 空検カウント値[Color][[0]  
[初期値] 32000  
[設定範囲] 0~30000~60000(16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

170. 752-193

[NVM名称] ATC空検カウント値算出TbI空検カウント値[Color][1]  
[初期値] 31000  
[設定範囲] 0~30000~60000(16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

171. 752-194

[NVM名称] ATC空検カウント値算出TbI空検カウント値[Color][2]  
[初期値] 29000  
[設定範囲] 0~30000~60000(16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

172. 752-195

[NVM名称] ATC空検カウント値算出TbI空検カウント値[Color][3]  
[初期値] 28000  
[設定範囲] 0~30000~60000(16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

## 173. 752-196

[NVM名称] ATC空検カウント値算出Tbl 空検カウント値[K][[0]  
[初期値] 32000  
[設定範囲] 0~30000~60000(16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

## 174. 752-197

[NVM名称] ATC空検カウント値算出Tbl空検カウント値[K][1]  
[初期値] 31000  
[設定範囲] 0~30000~60000(16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

## 175. 752-198

[NVM名称] ATC空検カウント値算出Tbl空検カウント値[K][2]  
[初期値] 29000  
[設定範囲] 0~30000~60000(16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

## 176. 752-199

[NVM名称] ATC空検カウント値算出Tbl空検カウント値[K][3]  
[初期値] 28000  
[設定範囲] 0~30000~60000(16bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始した時点のATC制御基準値

## 177. 752-200

[NVM名称] Lim空検カウントリセット  
[初期値] 20  
[設定範囲] 0~32767(15bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 178. 752-201

[NVM名称] 空検開始ATC値[Color]  
[初期値] 22  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始する ATC値

## 179. 752-202

[NVM名称] 空検開始ATC値[K]  
[初期値] 22  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始する ATC値

## 180. 752-203

[NVM名称] 空検終了ATC値[Color]  
[初期値] 20  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始する ATC値

## 181. 752-204

[NVM名称] 空検終了ATC値[K]  
[初期値] 20  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>空検カウントを開始する ATC値

## 182. 752-205

[NVM名称] Buffer化係数[Color]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

183. 752-206

[NVM名称] Buffer化係数[K]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

184. 752-207

[NVM名称] ICDC空検値[Color]  
[初期値] 1390000000  
[設定範囲] 0~4294967295 (32bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>empty状態を判定するのICDC積算値のlimit値

185. 752-208

[NVM名称] ICDC空検値[K]  
[初期値] 1390000000  
[設定範囲] 0~4294967295 (32bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>empty状態を判定するのICDC積算値のlimit値

186. 752-209

[NVM名称] SWリカバリー機能選択  
[初期値] 1  
[設定範囲] 0~1 (1bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>リカバリー動作の有無の切り換えswitch

187. 752-210

[NVM名称] リカバリー係数[Color]  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>リカバリーのDisp時間を算出する係数

188. 752-211

[NVM名称] リカバリー係数[K]  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>リカバリーのDisp時間を算出する係数

189. 752-212

[NVM名称] BufferTCアップカウンタlim  
[初期値] 5  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>カートリッジ交換判定を行うためのTCアップカウンタlim値

190. 752-213

[NVM名称] TCアップATC\_lim1  
[初期値] 20  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

191. 752-214

[NVM名称] TCアップATC\_lim2  
[初期値] 8  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

192. 752-215

[NVM名称] TCアップ幅1  
[初期値] 3  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

193. 752-216  
[NVM名称] TCアップ幅2  
[初期値] 1  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
194. 752-217  
[NVM名称] ニア時ATC値[Color]  
[初期値] 53  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>ニアempty状態を判定する ATC値
195. 752-218  
[NVM名称] ニア時ATC値[K]  
[初期値] 53  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>ニアempty状態を判定する ATC値
196. 752-219  
[NVM名称] ICDC積算値[Y]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~4294967295 (32bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>ニアempty以降のICDCの積算値
197. 752-220  
[NVM名称] ICDC積算値[M]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~4294967295 (32bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>ニアempty以降のICDCの積算値
198. 752-221  
[NVM名称] ICDC積算値[C]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~4294967295 (32bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>ニアempty以降のICDCの積算値
199. 752-222  
[NVM名称] ICDC積算値[K]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~4294967295 (32bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <空検部>ニアempty以降のICDCの積算値
200. 752-223  
[NVM名称] ToneUp時Disp時間  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
201. 752-224  
[NVM名称] Fail ADCシャッター  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1 (1bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
202. 752-225  
[NVM名称] LD算出TbILD値[0]  
[初期値] 9900  
[設定範囲] 8976~10000~11023(11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>LD算出TableのLD値

203. 752-226

[NVM名称] LD算出TbILD値[1]  
[初期値] 9950  
[設定範囲] 8976~10000~11023(11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>LD算出TableのLD値

204. 752-227

[NVM名称] LD算出TbILD値[2]  
[初期値] 10050  
[設定範囲] 8976~10000~11023(11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>LD算出TableのLD値

205. 752-228

[NVM名称] LD算出TbILD値[3]  
[初期値] 10100  
[設定範囲] 8976~10000~11023(11bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>LD算出TableのLD値

206. 752-229

[NVM名称] Lim\_LD光量変化量[Color]  
[初期値] 40  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>1print当たりのLD光量変化量

207. 752-230

[NVM名称] Lim\_LD光量変化量[K]  
[初期値] 20  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>1print当たりのLD光量変化量

208. 752-231

[NVM名称] 2階調TRC実施時光量補正率[Y]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>2階調TRC時のLD光量補正率

209. 752-232

[NVM名称] 2階調TRC実施時光量補正率[M]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>2階調TRC時のLD光量補正率

210. 752-233

[NVM名称] 2階調TRC実施時光量補正率[C]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>2階調TRC時のLD光量補正率

211. 752-234

[NVM名称] 2階調TRC実施時光量補正率[K]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <電位制部>2階調TRC時のLD光量補正率

212. 752-235

[NVM名称] SW\_LD光量上限値補正  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1 (1bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 213. 752-236

[NVM名称] ATCFail連続発生回数[Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

## 214. 752-237

[NVM名称] ATCFail連続発生回数[M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

## 215. 752-238

[NVM名称] ATCFail連続発生回数[C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

## 216. 752-239

[NVM名称] ATCFail連続発生回数[K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

## 217. 752-240

[NVM名称] ATCFail発生回数上限

[初期値] 3

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウン트의意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD



### 2.5.13 DC131 753-xxx Procon NVM List

1. 753-001
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[0][Y]
  - [初期値] 1023
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
2. 753-002
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[1][Y]
  - [初期値] 1023
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
3. 753-003
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[2][Y]
  - [初期値] 1022
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
4. 753-004
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[3][Y]
  - [初期値] 1017
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
5. 753-005
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[4][Y]
  - [初期値] 995
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
6. 753-006
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[5][Y]
  - [初期値] 929
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
7. 753-007
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[6][Y]
  - [初期値] 776
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
8. 753-008
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[7][Y]
  - [初期値] 599
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
9. 753-009
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[8][Y]
  - [初期値] 421
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
10. 753-010
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[9][Y]
  - [初期値] 271
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC

11. 753-011
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[10][Y]
  - [初期値] 143
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
12. 753-012
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[11][Y]
  - [初期値] 47
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
13. 753-013
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[0][M]
  - [初期値] 1023
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
14. 753-014
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[1][M]
  - [初期値] 1023
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
15. 753-015
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[2][M]
  - [初期値] 1022
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
16. 753-016
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[3][M]
  - [初期値] 1017
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
17. 753-017
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[4][M]
  - [初期値] 1008
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
18. 753-018
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[5][M]
  - [初期値] 966
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
19. 753-019
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[6][M]
  - [初期値] 833
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
20. 753-020
  - [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[7][M]
  - [初期値] 636
  - [設定範囲] 0~1023 (10bit)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC

21. 753-021  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[8][M]  
 [初期値] 458  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
22. 753-022  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[9][M]  
 [初期値] 288  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
23. 753-023  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[10][M]  
 [初期値] 148  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
24. 753-024  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[11][M]  
 [初期値] 37  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
25. 753-025  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[0][C]  
 [初期値] 1023  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC

26. 753-026  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[1][C]  
 [初期値] 1023  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
27. 753-027  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[2][C]  
 [初期値] 1022  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
28. 753-028  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[3][C]  
 [初期値] 1017  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
29. 753-029  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[4][C]  
 [初期値] 990  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
30. 753-030  
 [NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[5][C]  
 [初期値] 900  
 [設定範囲] 0~1023 (10bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC

31. 753-031  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[6][C]  
[初期値] 746  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
32. 753-032  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[7][C]  
[初期値] 574  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
33. 753-033  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[8][C]  
[初期値] 410  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
34. 753-034  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[9][C]  
[初期値] 247  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
35. 753-035  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[10][C]  
[初期値] 118  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
36. 753-036  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[11][C]  
[初期値] 17  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
37. 753-037  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[0][K]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
38. 753-038  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[1][K]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
39. 753-039  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[2][K]  
[初期値] 1022  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
40. 753-040  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[3][K]  
[初期値] 1020  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC

41. 753-041  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[4][K]  
[初期値] 999  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
42. 753-042  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[5][K]  
[初期値] 913  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
43. 753-043  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[6][K]  
[初期値] 753  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
44. 753-044  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[7][K]  
[初期値] 544  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
45. 753-045  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[8][K]  
[初期値] 329  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC

46. 753-046  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[9][K]  
[初期値] 183  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
47. 753-047  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[10][K]  
[初期値] 123  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
48. 753-048  
[NVM名称] MinSetupTRC\_現在RADC[11][K]  
[初期値] 112  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12&2階調&P\_TRC>MinSetup12階調の異常値チェック後の現在RADC
49. 753-049  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[0][Y]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
50. 753-050  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[1][Y]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC

51. 753-051  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[2][Y]  
[初期値] 1022  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
52. 753-052  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[3][Y]  
[初期値] 1017  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
53. 753-053  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[4][Y]  
[初期値] 995  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
54. 753-054  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[5][Y]  
[初期値] 929  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
55. 753-055  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[6][Y]  
[初期値] 776  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
56. 753-056  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[7][Y]  
[初期値] 599  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
57. 753-057  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[8][Y]  
[初期値] 421  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
58. 753-058  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[9][Y]  
[初期値] 271  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
59. 753-059  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[10][Y]  
[初期値] 143  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
60. 753-060  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[11][Y]  
[初期値] 47  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC

61. 753-061  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[0][M]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
62. 753-062  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[1][M]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
63. 753-063  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[2][M]  
[初期値] 1022  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
64. 753-064  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[3][M]  
[初期値] 1017  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
65. 753-065  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[4][M]  
[初期値] 1008  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC

66. 753-066  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[5][M]  
[初期値] 966  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
67. 753-067  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[6][M]  
[初期値] 833  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
68. 753-068  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[7][M]  
[初期値] 636  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
69. 753-069  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[8][M]  
[初期値] 458  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
70. 753-070  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[9][M]  
[初期値] 288  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC

71. 753-071  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[10][M]  
[初期値] 148  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
72. 753-072  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[11][M]  
[初期値] 37  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
73. 753-073  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[0][C]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
74. 753-074  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[1][C]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
75. 753-075  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[2][C]  
[初期値] 1022  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
76. 753-076  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[3][C]  
[初期値] 1017  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
77. 753-077  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[4][C]  
[初期値] 990  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
78. 753-078  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[5][C]  
[初期値] 900  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
79. 753-079  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[6][C]  
[初期値] 746  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
80. 753-080  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[7][C]  
[初期値] 574  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC



81. 753-081  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[8][C]  
[初期値] 410  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
82. 753-082  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[9][C]  
[初期値] 247  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
83. 753-083  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[10][C]  
[初期値] 118  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
84. 753-084  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[11][C]  
[初期値] 17  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
85. 753-085  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[0][K]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC

86. 753-086  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[1][K]  
[初期値] 1023  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
87. 753-087  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[2][K]  
[初期値] 1022  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
88. 753-088  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[3][K]  
[初期値] 1020  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
89. 753-089  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[4][K]  
[初期値] 999  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
90. 753-090  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[5][K]  
[初期値] 913  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC

91. 753-091  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[6][K]  
[初期値] 753  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
92. 753-092  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[7][K]  
[初期値] 544  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
93. 753-093  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[8][K]  
[初期値] 329  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
94. 753-094  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[9][K]  
[初期値] 183  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
95. 753-095  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[10][K]  
[初期値] 123  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
96. 753-096  
[NVM名称] MinSetupTRC\_目標RADC[11][K]  
[初期値] 112  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>MinSetup12階調の目標RADC
97. 753-097  
[NVM名称] Job中TRC\_現在RADC移動平均値[CinA][Y]  
[初期値] 780  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <2階調P\_TRC>Job中TRC\_現在RADC移動平均値(MinSetuP12階調の結果で変化する)
98. 753-098  
[NVM名称] Job中TRC\_現在RADC移動平均値[CinB][Y]  
[初期値] 400  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <2階調P\_TRC>Job中TRC\_現在RADC移動平均値(MinSetuP12階調の結果で変化する)
99. 753-099  
[NVM名称] Job中TRC\_現在RADC移動平均値[CinA][M]  
[初期値] 840  
[設定範囲] 0~1023 (10bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <2階調P\_TRC>Job中TRC\_現在RADC移動平均値(MinSetuP12階調の結果で変化する)

100. 753-100

[NVM名称] Job中TRC\_現在RADC移動平均値[CinB][M]

[初期値] 370

[設定範囲] 0~1023 (10bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_現在RADC移動平均値(MinSetuP12階調の結果で変化する)

101. 753-101

[NVM名称] Job中TRC\_現在RADC移動平均値[CinA][C]

[初期値] 750

[設定範囲] 0~1023 (10bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_現在RADC移動平均値(MinSetuP12階調の結果で変化する)

102. 753-102

[NVM名称] Job中TRC\_現在RADC移動平均値[CinB][C]

[初期値] 338

[設定範囲] 0~1023 (10bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_現在RADC移動平均値(MinSetuP12階調の結果で変化する)

103. 753-103

[NVM名称] Job中TRC\_現在RADC移動平均値[CinA][K]

[初期値] 750

[設定範囲] 0~1023 (10bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_現在RADC移動平均値(MinSetuP12階調の結果で変化する)

104. 753-104

[NVM名称] Job中TRC\_現在RADC移動平均値[CinB][K]

[初期値] 380

[設定範囲] 0~1023 (10bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_現在RADC移動平均値(MinSetuP12階調の結果で変化する)

105. 753-105

[NVM名称] P\_LUT値[CinA][Y]

[初期値] 77

[設定範囲] 0~255(8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2階調P\_TRC>

106. 753-106

[NVM名称] P\_LUT値[CinB][Y]

[初期値] 166

[設定範囲] 0~255(8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2階調P\_TRC>

107. 753-107

[NVM名称] P\_LUT値[CinA][M]

[初期値] 77

[設定範囲] 0~255(8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2階調P\_TRC>

108. 753-108

[NVM名称] P\_LUT値[CinB][M]

[初期値] 166

[設定範囲] 0~255(8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2階調P\_TRC>

109. 753-109  
[NVM名称] P\_LUT値[CinA][C]  
[初期値] 77  
[設定範囲] 0~255(8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2階調P\_TRC>
110. 753-110  
[NVM名称] P\_LUT値[CinB][C]  
[初期値] 166  
[設定範囲] 0~255(8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2階調P\_TRC>
111. 753-111  
[NVM名称] P\_LUT値[CinA][K]  
[初期値] 77  
[設定範囲] 0~255(8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2階調P\_TRC>
112. 753-112  
[NVM名称] P\_LUT値[CinB][K]  
[初期値] 134  
[設定範囲] 0~255(8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2階調P\_TRC>
113. 753-113  
[NVM名称] ガンマ修正スイッチ[共通]  
[初期値] 1  
[設定範囲] 0~1 (1bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12階調P\_TRC>ガンマ修正あり/なしスイッチ
114. 753-114  
[NVM名称] Fail\_MinSetupTRC\_現在RADC[Y]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1 (1bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
<12階調P\_TRC>MinSetuP12階調RADCの異常値チェックFail  
下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。  
最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)
115. 753-115  
[NVM名称] Fail\_MinSetupTRC\_現在RADC[M]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1 (1bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
<12階調P\_TRC>MinSetuP12階調RADCの異常値チェックFail  
下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。  
最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)
116. 753-116  
[NVM名称] Fail\_MinSetupTRC\_現在RADC[C]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1 (1bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
<12階調P\_TRC>MinSetuP12階調RADCの異常値チェックFail  
下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。  
最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)
117. 753-117  
[NVM名称] Fail\_MinSetupTRC\_現在RADC[K]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1 (1bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<12階調P\_TRC>MinSetuP12階調RADCの異常値チェックFail  
下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。  
最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

118. 753-118

[NVM名称] Fail\_Job中TRC\_現在RADC[CinA][Y]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_RADCの異常値チェックFail  
下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。  
最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

119. 753-119

[NVM名称] Fail\_Job中TRC\_現在RADC[CinA][M]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_RADCの異常値チェックFail  
下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。  
最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

120. 753-120

[NVM名称] Fail\_Job中TRC\_現在RADC[CinA][C]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_RADCの異常値チェックFail  
下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。  
最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

121. 753-121

[NVM名称] Fail\_Job中TRC\_現在RADC[CinA][K]

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1 (1bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2階調P\_TRC>Job中TRC\_RADCの異常値チェックFail  
下記2つ(1+15bit)をまとめて1byteとする。  
最上位1bitがFailフラグ。(Soft側で対応)

122. 753-122

[NVM名称] Job中TRCパッチCin[CinA][K]

[初期値] 134

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2階調P\_TRC>Job中TRCパッチのCin

123. 753-123

[NVM名称] Job中TRCパッチCin[CinB][K]

[初期値] 77

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2階調P\_TRC>Job中TRCパッチのCin

124. 753-124

[NVM名称] Job中TRCパッチCin[CinA][YMC]

[初期値] 166

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2階調P\_TRC>Job中TRCパッチのCin

125. 753-125

[NVM名称] Job中TRCパッチCin[CinB][YMC]

[初期値] 77

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2階調P\_TRC>Job中TRCパッチのCin

## 126. 753-126

[NVM名称] 12パッチ作成後のPV\_NVM  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~65535  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>12パッチ作成後のPVウンター\_NVM

## 127. 753-127

[NVM名称] TRC\_Vref平均値  
[初期値] 775  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調時の基準板出力(拡散センサー時のYMC用)

## 128. 753-128

[NVM名称] 12パッチADC実施間隔  
[初期値] 65535  
[設定範囲] 0~65535  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>12パッチADC実施間隔

## 129. 753-129

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][0]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 130. 753-130

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][1]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 131. 753-131

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][2]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 132. 753-132

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][3]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 133. 753-133

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][4]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 134. 753-134

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][5]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 135. 753-135

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][6]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

136. 753-136

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][7]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

137. 753-137

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][8]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

138. 753-138

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][9]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

139. 753-139

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][10]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

140. 753-140

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][11]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

141. 753-141

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [K][12]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

142. 753-142

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][0]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

143. 753-143

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][1]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

144. 753-144

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][2]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

145. 753-145

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][3]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 146. 753-146

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][4]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 147. 753-147

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][5]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 148. 753-148

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][6]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 149. 753-149

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][7]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 150. 753-150

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][8]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 151. 753-151

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][9]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 152. 753-152

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][10]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 153. 753-153

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][11]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 154. 753-154

[NVM名称] Cin修正オフセット\_濃い時用 [Color][12]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(濃い時用)(13階調)

## 155. 753-155

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][0]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)



156. 753-156  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][1]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
157. 753-157  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][2]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
158. 753-158  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][3]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
159. 753-159  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][4]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
160. 753-160  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][5]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

161. 753-161  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][6]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
162. 753-162  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][7]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
163. 753-163  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][8]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
164. 753-164  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][9]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
165. 753-165  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][10]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 166. 753-166

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][11]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 167. 753-167

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [K][12]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 168. 753-168

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][0]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 169. 753-169

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][1]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 170. 753-170

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][2]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 171. 753-171

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][3]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 172. 753-172

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][4]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 173. 753-173

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][5]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 174. 753-174

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][6]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

## 175. 753-175

[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][7]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

176. 753-176  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][8]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
177. 753-177  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][9]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
178. 753-178  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][10]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
179. 753-179  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][11]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)
180. 753-180  
[NVM名称] Cin修正オフセット\_薄い時用 [Color][12]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADCのCin修正用オフセット値(薄い時用)(13階調)

181. 753-181  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[0]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
182. 753-182  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[1]  
[初期値] 8  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
183. 753-183  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[2]  
[初期値] 16  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
184. 753-184  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[3]  
[初期値] 26  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
185. 753-185  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[4]  
[初期値] 42  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN

186. 753-186  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[5]  
[初期値] 64  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
187. 753-187  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[6]  
[初期値] 90  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
188. 753-188  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[7]  
[初期値] 118  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
189. 753-189  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[8]  
[初期値] 150  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
190. 753-190  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[9]  
[初期値] 182  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
191. 753-191  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[10]  
[初期値] 218  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
192. 753-192  
[NVM名称] ADC12階調パッチCIN[11]  
[初期値] 255  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>ADC12階調パッチCIN
193. 753-193  
[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][0]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)
194. 753-194  
[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][1]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)
195. 753-195  
[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][2]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

196. 753-196

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][3]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

197. 753-197

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][4]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

198. 753-198

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][5]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

199. 753-199

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][6]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

200. 753-200

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][7]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

201. 753-201

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][8]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

202. 753-202

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][9]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

203. 753-203

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][10]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

204. 753-204

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][11]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

205. 753-205

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[K][12]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 206. 753-206

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][0]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 207. 753-207

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][1]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 208. 753-208

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][2]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 209. 753-209

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][3]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 210. 753-210

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][4]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 211. 753-211

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][5]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 212. 753-212

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][6]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 213. 753-213

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][7]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 214. 753-214

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][8]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

## 215. 753-215

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][9]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

216. 753-216

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][10]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

217. 753-217

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][11]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

218. 753-218

[NVM名称] TRC\_RADC補正率[Color][12]  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~10000  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>RADC補正率(13階調)

219. 753-219

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [K][A][0]  
[初期値] 255  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

220. 753-220

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [K][A][1]  
[初期値] 240  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

221. 753-221

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [K][A][2]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

222. 753-222

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [K][A][3]  
[初期値] 255  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

223. 753-223

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [K][B][0]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

224. 753-224

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [K][B][1]  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

225. 753-225

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [K][B][2]  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 226. 753-226

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [K][B][3]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 227. 753-227

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [Color][A][0]  
[初期値] 255  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 228. 753-228

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [Color][A][1]  
[初期値] 120  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 229. 753-229

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [Color][A][2]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 230. 753-230

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [Color][A][3]  
[初期値] 255  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 231. 753-231

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [Color][B][0]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 232. 753-232

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [Color][B][1]  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 233. 753-233

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [Color][B][2]  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 234. 753-234

[NVM名称] 基準LUT算出RADC区間幅 [Color][B][3]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中 LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値

## 235. 753-235

[NVM名称] ハイライト部直線化修正Cin  
[初期値] 4  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>Job中LUT算出時の修正LUT算出RADC区間の基準値



236. 753-236  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Img][A]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)
237. 753-237  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Img][B]  
[初期値] 120  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)
238. 753-238  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Img][C]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)
239. 753-239  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Img][D]  
[初期値] 65  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)
240. 753-240  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Img][E]  
[初期値] 55  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)

241. 753-241  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Gra][A]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)
242. 753-242  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Gra][B]  
[初期値] 110  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)
243. 753-243  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Gra][C]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)
244. 753-244  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Gra][D]  
[初期値] 85  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)
245. 753-245  
[NVM名称] 各スクリーン用LUT展開値 [Gra][E]  
[初期値] 85  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味-]  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <12P\_TRC>各スクリーン用LUT展開値(5階調)

246. 753-246  
[NVM名称] 12パッチADC階調補正スイッチ  
[初期値] 1  
[設定範囲] 0~1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
    <12P\_TRC>12パッチADC階調補正 有効/無効 スイッチ(0=有効、1=無効)
247. 753-247  
[NVM名称] Job中TRC\_目標RADC [K][A]  
[初期値] 750  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC
248. 753-248  
[NVM名称] Job中TRC\_目標RADC [K][B]  
[初期値] 380  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC
249. 753-249  
[NVM名称] Job中TRC\_目標RADC [Y][A]  
[初期値] 780  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC
250. 753-250  
[NVM名称] Job中TRC\_目標RADC [Y][B]  
[初期値] 400  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC
251. 753-251  
[NVM名称] Job中TRC\_目標RADC [M][A]  
[初期値] 840  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC
252. 753-252  
[NVM名称] Job中TRC\_目標RADC [M][B]  
[初期値] 370  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC
253. 753-253  
[NVM名称] Job中TRC\_目標RADC [C][A]  
[初期値] 750  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC
254. 753-254  
[NVM名称] Job中TRC\_目標RADC [C][B]  
[初期値] 338  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC
255. 753-255  
[NVM名称] RADC完全不感帯幅 [A][K]  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2P\_TRCの目標RADC

256. 753-256

[NVM名称] RADC部分不感帯幅 [A][K]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯幅

257. 753-257

[NVM名称] RADC完全不感帯幅 [A][Color]  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯幅

258. 753-258

[NVM名称] RADC部分不感帯幅 [A][Color]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯幅

259. 753-259

[NVM名称] RADC完全不感帯幅 [B][K]  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯幅

260. 753-260

[NVM名称] RADC部分不感帯幅 [B][K]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯幅

261. 753-261

[NVM名称] RADC完全不感帯幅 [B][Color]  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯幅

262. 753-262

[NVM名称] RADC部分不感帯幅 [B][Color]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯幅

263. 753-263

[NVM名称] RADC完全不感帯値 [A][K]  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯値

264. 753-264

[NVM名称] RADC部分不感帯値 [A][K]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC部分不感帯値

265. 753-265

[NVM名称] RADC完全不感帯値 [A][Color]  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯値

## 266. 753-266

[NVM名称] RADC部分不感帯値 [A][Color]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC部分不感帯値

## 267. 753-267

[NVM名称] RADC完全不感帯値 [B][K]  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯値

## 268. 753-268

[NVM名称] RADC部分不感帯値 [B][K]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC部分不感帯値

## 269. 753-269

[NVM名称] RADC完全不感帯値 [B][Color]  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC完全不感帯値

## 270. 753-270

[NVM名称] RADC部分不感帯値 [B][Color]  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>RADC部分不感帯値

## 271. 753-271

[NVM名称] LUT算出TBL [K][A][0]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

## 272. 753-272

[NVM名称] LUT算出TBL [K][A][1]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

## 273. 753-273

[NVM名称] LUT算出TBL [K][A][2]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

## 274. 753-274

[NVM名称] LUT算出TBL [K][A][3]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

## 275. 753-275

[NVM名称] LUT算出TBL [K][B][0]  
[初期値] 120  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

276. 753-276

[NVM名称] LUT算出TBL [K][B][1]  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

277. 753-277

[NVM名称] LUT算出TBL [K][B][2]  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

278. 753-278

[NVM名称] LUT算出TBL [K][B][3]  
[初期値] 120  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

279. 753-279

[NVM名称] LUT算出TBL [Color][A][0]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

280. 753-280

[NVM名称] LUT算出TBL [Color][A][1]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

281. 753-281

[NVM名称] LUT算出TBL [Color][A][2]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

282. 753-282

[NVM名称] LUT算出TBL [Color][A][3]  
[初期値] 200  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

283. 753-283

[NVM名称] LUT算出TBL [Color][B][0]  
[初期値] 80  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

284. 753-284

[NVM名称] LUT算出TBL [Color][B][1]  
[初期値] 40  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

285. 753-285

[NVM名称] LUT算出TBL [Color][B][2]  
[初期値] 80  
[設定範囲] 0~10240 (14bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] LUT算出時のLUT算出TBL

286. 753-286  
 [NVM名称] LUT算出TBL [Color][B][3]  
 [初期値] 80  
 [設定範囲] 0~10240 (14bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] LUT算出時のLUT算出TBL
287. 753-287  
 [NVM名称] P\_LUTCin [K][E]  
 [初期値] 1  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 <2P\_TRC>LUT算出時のP\_LUTCin(E,C,Dのみ。A,Bは<Job中TRCパッチCin>の値を使用)
288. 753-288  
 [NVM名称] P\_LUTCin [K][C]  
 [初期値] 51  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <2P\_TRC>LUT算出時のP\_LUTCin
289. 753-289  
 [NVM名称] P\_LUTCin [K][D]  
 [初期値] 255  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <2P\_TRC>LUT算出時のP\_LUTCin
290. 753-290  
 [NVM名称] P\_LUTCin [Color][E]  
 [初期値] 1  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <2P\_TRC>LUT算出時のP\_LUTCin
291. 753-291  
 [NVM名称] P\_LUTCin [K][C]  
 [初期値] 51  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <2P\_TRC>LUT算出時のP\_LUTCin
292. 753-292  
 [NVM名称] P\_LUTCin [Color][D]  
 [初期値] 255  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <2P\_TRC>LUT算出時のP\_LUTCin
293. 753-293  
 [NVM名称] Lim LUT [A]  
 [初期値] 3  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <2P\_TRC> LUTの変化量のリミッター
294. 753-294  
 [NVM名称] Lim LUT [B]  
 [初期値] 8  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <2P\_TRC> LUTの変化量のリミッター
295. 753-295  
 [NVM名称] LUT調整係数 [K][C][0]  
 [初期値] 30  
 [設定範囲] 0~255 (8bit)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] <2P\_TRC>LUTのLUT調整係数(CR-206 :初期値変更)

296. 753-296

[NVM名称] LUT調整係数 [K][C][1]

[初期値] 30

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2P\_TRC>LUTのLUT調整係数(CR-206 :初期値変更)

297. 753-299

[NVM名称] LUT調整係数 [K][D][0]

[初期値] 60

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2P\_TRC>LUTのLUT調整係数(CR-206 :初期値変更)

298. 753-300

[NVM名称] LUT調整係数 [K][D][1]

[初期値] 60

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2P\_TRC>LUTのLUT調整係数(CR-206 :初期値変更)

299. 753-303

[NVM名称] LUT調整係数 [Color][C][0]

[初期値] 30

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2P\_TRC>LUTのLUT調整係数(CR-206 :初期値変更)

300. 753-304

[NVM名称] LUT調整係数 [Color][C][1]

[初期値] 30

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[説明] <2P\_TRC>LUTのLUT調整係数(CR-206 :初期値変更)

301. 753-307

[NVM名称] LUT調整係数 [Color][D][0]

[初期値] 50

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2P\_TRC>LUTのLUT調整係数(CR-206 :初期値変更)

302. 753-308

[NVM名称] LUT調整係数 [Color][D][1]

[初期値] 50

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2P\_TRC>LUTのLUT調整係数(CR-206 :初期値変更)

303. 753-311

[NVM名称] マニュアルLUT調整係数LowToA

[初期値] 25

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

<2P\_TRC>マニュアルLUT調整係数  
(0~50~255がそれぞれ0倍~1倍 ~5.1倍に相当)

304. 753-312

[NVM名称] マニュアルLUT調整係数LowToC

[初期値] 50

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2P\_TRC>マニュアルLUT調整係数(CR-168)

305. 753-313

[NVM名称] マニュアルLUT調整係数LowToE

[初期値] 50

[設定範囲] 0~255 (8bit)

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] <2P\_TRC>マニュアルLUT調整係数

## 306. 753-314

[NVM名称] マニュアルLUT調整係数MidToA  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>マニュアルLUT調整係数

## 307. 753-315

[NVM名称] マニュアルLUT調整係数MidToB  
[初期値] 25  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>マニュアルLUT調整係数

## 308. 753-316

[NVM名称] マニュアルLUT調整係数MidToC  
[初期値] 25  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>マニュアルLUT調整係数(CR-168)

## 309. 753-317

[NVM名称] マニュアルLUT調整係数HiToB  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>マニュアルLUT調整係数

## 753-318

[NVM名称] マニュアルLUT調整係数HiToD  
[初期値] 50  
[設定範囲] 0~255 (8bit)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>マニュアルLUT調整係数(CR-168)

## 311. 753-319

[NVM名称] 2パッチADC階調補正スイッチ  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>2パッチADC階調補正 有効/無効 スイッチ(0=有効、1=無効)

## 312. 753-320

[NVM名称] IOTマニュアル調整LUTスイッチ  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] <2P\_TRC>IOTマニュアル調整LUT 有効/無効 スイッチ(0=有効、1=無効)



## 2.5.14 DC131 755-xxx CRUM NVM List

[CRUM Y]

1. 755-001
  - [NVM名称] DRUM 予測膜減り量(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~3000(BB8h)
  - [カウントの意味] 0.01  $\mu$  m
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 感光体ライフ判定用
2. 755-002
  - [NVM名称] DRUM Total Cycle(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] DRUM Total Cycle
  - [カウントの意味] 1cycle
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Total P/R回転数積算値[life検知用]
3. 755-003
  - [NVM名称] DRUM DC Cycle(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~600K(927C0h)
  - [カウントの意味] 1cycle
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] DC帯電I P/R回転数積算値[life検知用]
4. 755-004
  - [NVM名称] DRUM AC Cycle(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~600K(927C0h)
  - [カウントの意味] 1cycle
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] AC帯電I P/R回転数積算値[life検知用]
5. 755-005
  - [NVM名称] FC プリント枚数(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~100K(186A0h)
  - [カウントの意味] 1枚
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] FCジョブのプリント枚数を積算する。
6. 755-006
  - [NVM名称] BW プリント枚数(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~100K(186A0h)
  - [カウントの意味] 1枚
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] BWジョブのプリント枚数を積算する。
7. 755-007
  - [NVM名称] FC A4LEF相当プリント枚数(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~20000K(1312D00h)
  - [カウントの意味] 100/A4・1枚
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] FCジョブのA4LEF相当のプリント枚数を積算する。
8. 755-008
  - [NVM名称] BW A4LEF相当プリント枚数(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~20000K(1312D00h)
  - [カウントの意味] 100/A4・1枚
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] BWジョブのA4LEF相当のプリント枚数を積算する。
9. 755-009
  - [NVM名称] ShutDown回数(FC)(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] ShutDown回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Full Color時のシャットダウン回数を表示する。
10. 755-010
  - [NVM名称] ShutDown回数(BW)(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] ShutDown回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] B/W時のシャットダウン回数を表示する。

11. 755-011
  - [NVM名称] SetUp回数(FC)(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] Setup回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 直後にFCジョブが来た時のセットアップ回数を積算する。
12. 755-012
  - [NVM名称] SetUp回数(BW)(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] Setup回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 直後にBWジョブが来た時のセットアップ回数を積算する。
13. 755-013
  - [NVM名称] 初回装着日(年)(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~99(63h)
  - [カウントの意味] 年
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
14. 755-014
  - [NVM名称] 初回装着日(月)(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~12(Ch)
  - [カウントの意味] 月
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
15. 755-015
  - [NVM名称] 初回装着日(年)(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~31(1Fh)
  - [カウントの意味] 日
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
16. 755-016
  - [NVM名称] 初回装着M/C SERIAL No.\_1(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが初めて装着されたM/Cのシリアル番号を記録する。
17. 755-017
  - [NVM名称] 初回装着M/C SERIAL No.\_2(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが初めて装着されたM/Cのシリアル番号を記録する。
18. 755-018
  - [NVM名称] 最終装着M/C SERIAL No.\_1(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが最後に装着されたM/C(2回目以降)のシリアル番号を記録する。
19. 755-019
  - [NVM名称] 最終装着M/C SERIAL No.\_2(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが最後に装着されたM/C(2回目以降)のシリアル番号を記録する。
20. 755-020
  - [NVM名称] M/C SERIAL No.書き込み回数(CRUM Y)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] 書き込み回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが何台のM/Cに装着されたかを累計する。

21. 755-021  
[NVM名称] MN Data(CRUM Y)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] MN用Data
22. 755-022  
[NVM名称] CRU TYPE(CRUM Y)  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~255(FFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRU Typeが記録されている。
23. 755-023  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_1(CRUM Y)  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_1)が記録されている。
24. 755-024  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_2(CRUM Y)  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_2)が記録されている。
25. 755-025  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_3(CRUM Y)  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_2)が記録されている。
26. 755-026  
[NVM名称] CRUM有無検知エリア(CRUM Y)  
[初期値] 5Ah  
[設定範囲] 5Ah  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUMが装着されているかCheckするために使用する。
27. 755-027  
[NVM名称] リサイクル回数(CRUM Y)  
[初期値] -  
[設定範囲] 00h~255h  
[カウントの意味] リサイクル回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUのリサイクル情報が記録されている。

## [CRUM M]

1. 755-028  
[NVM名称] DRUM 予測膜減り量(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~3000(BB8h)  
[カウントの意味] 0.01  $\mu$  m  
[Read/Write] Read可  
[説明] 感光体ライフ判定用
2. 755-029  
[NVM名称] DRUM Total Cycle(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] DRUM Total Cycle  
[カウントの意味] 1cycle  
[Read/Write] Read可  
[説明] Total P/R回転数積算値[life検知用]
3. 755-030  
[NVM名称] DRUM DC Cycle(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~600K(927C0h)  
[カウントの意味] 1cycle  
[Read/Write] Read可  
[説明] DC帯電I P/R回転数積算値[life検知用]
4. 755-031  
[NVM名称] DRUM AC Cycle(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~600K(927C0h)  
[カウントの意味] 1cycle  
[Read/Write] Read可  
[説明] AC帯電I P/R回転数積算値[life検知用]
5. 755-032  
[NVM名称] FC プリント枚数(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~100K(186A0h)  
[カウントの意味] 1枚  
[Read/Write] Read可  
[説明] FCジョブのプリント枚数を積算する。
6. 755-033  
[NVM名称] BW プリント枚数(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~100K(186A0h)  
[カウントの意味] 1枚  
[Read/Write] Read可  
[説明] BWジョブのプリント枚数を積算する。
7. 755-034  
[NVM名称] FC A4LEF相当プリント枚数(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~20000K(1312D00h)  
[カウントの意味] 100/A4・1枚  
[Read/Write] Read可  
[説明] FCジョブのA4LEF相当のプリント枚数を積算する。
8. 755-035  
[NVM名称] BW A4LEF相当プリント枚数(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~20000K(1312D00h)  
[カウントの意味] 100/A4・1枚  
[Read/Write] Read可  
[説明] BWジョブのA4LEF相当のプリント枚数を積算する。
9. 755-036  
[NVM名称] ShutDown回数(FC)(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] ShutDown回数  
[Read/Write] Read可  
[説明]
10. 755-037  
[NVM名称] ShutDown回数(BW)(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] ShutDown回数  
[Read/Write] Read可  
[説明]

11. 755-038  
[NVM名称] SetUp回数(FC)(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] Setup回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] 直後にFCジョブが来た時のセットアップ回数を積算する。
12. 755-039  
[NVM名称] SetUp回数(BW)(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] Setup回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] 直後にBWジョブが来た時のセットアップ回数を積算する。
13. 755-040  
[NVM名称] 初回装着日(年)(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~99(63h)  
[カウントの意味] 年  
[Read/Write] Read可  
[説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
14. 755-041  
[NVM名称] 初回装着日(月)(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~12(Ch)  
[カウントの意味] 月  
[Read/Write] Read可  
[説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
15. 755-042  
[NVM名称] 初回装着日(年)(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~31(1Fh)  
[カウントの意味] 日  
[Read/Write] Read可  
[説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
16. 755-043  
[NVM名称] 初回装着M/C SERIAL No.\_1(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが初めて装着されたM/Cのシリアル番号を記録する。
17. 755-044  
[NVM名称] 初回装着M/C SERIAL No.\_2(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが初めて装着されたM/Cのシリアル番号を記録する。
18. 755-045  
[NVM名称] 最終装着M/C SERIAL No.\_1(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが最後に装着されたM/C(2回目以降)のシリアル番号を記録する。
19. 755-046  
[NVM名称] 最終装着M/C SERIAL No.\_2(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが最後に装着されたM/C(2回目以降)のシリアル番号を記録する。
20. 755-047  
[NVM名称] M/C SERIAL No.書き込み回数(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] 書き込み回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが何台のM/Cに装着されたかを累計する。

21. 755-048  
[NVM名称] MN Data(CRUM M)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] MN用Data
22. 755-049  
[NVM名称] CRU TYPE(CRUM M)  
[初期値] CRU Type  
[設定範囲] 0~255(FFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRU Typeが記録されている。
23. 755-050  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_1(CRUM M)  
[初期値] CRU Serial No.1  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_1)が記録されている。
24. 755-051  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_2(CRUM M)  
[初期値] CRU Serial No.2  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_2)が記録されている。
25. 755-052  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_3(CRUM M)  
[初期値] CRU Serial No.3  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_2)が記録されている。
26. 755-053  
[NVM名称] CRUM有無検知エリア(CRUM M)  
[初期値] 5Ah  
[設定範囲] 5Ah  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUMが装着されているかCheckするために使用する。
27. 755-054  
[NVM名称] リサイクル回数(CRUM M)  
[初期値] 00h~255h  
[設定範囲] 00h~255h  
[カウントの意味] リサイクル回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUのリサイクル情報が記録されている。

[CRUM C]

1. 755-055  
[NVM名称] DRUM 予測膜減り量(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~3000(BB8h)  
[カウントの意味] 0.01  $\mu$  m  
[Read/Write] Read可  
[説明] 感光体ライフ判定用
2. 755-056  
[NVM名称] DRUM Total Cycle(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] DRUM Total Cycle  
[カウントの意味] 1cycle  
[Read/Write] Read可  
[説明] Total P/R回転数積算値[life検知用]
3. 755-057  
[NVM名称] DRUM DC Cycle(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~600K(927C0h)  
[カウントの意味] 1cycle  
[Read/Write] Read可  
[説明] DC帯電I P/R回転数積算値[life検知用]
4. 755-058  
[NVM名称] DRUM AC Cycle(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~600K(927C0h)  
[カウントの意味] 1cycle  
[Read/Write] Read可  
[説明] AC帯電I P/R回転数積算値[life検知用]
5. 755-059  
[NVM名称] FC プリント枚数(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~100K(186A0h)  
[カウントの意味] 1枚  
[Read/Write] Read可  
[説明] FCジョブのプリント枚数を積算する。
6. 755-060  
[NVM名称] BW プリント枚数(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~100K(186A0h)  
[カウントの意味] 1枚  
[Read/Write] Read可  
[説明] BWジョブのプリント枚数を積算する。
7. 755-061  
[NVM名称] FC A4LEF相当プリント枚数(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~20000K(1312D00h)  
[カウントの意味] 100/A4・1枚  
[Read/Write] Read可  
[説明] FCジョブのA4LEF相当のプリント枚数を積算する。
8. 755-062  
[NVM名称] BW A4LEF相当プリント枚数(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~20000K(1312D00h)  
[カウントの意味] 100/A4・1枚  
[Read/Write] Read可  
[説明] BWジョブのA4LEF相当のプリント枚数を積算する。
9. 755-063  
[NVM名称] ShutDown回数(FC)(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] ShutDown回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Full Color時のシャットダウン回数を表示する。
10. 755-064  
[NVM名称] ShutDown回数(BW)(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] ShutDown回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] B/W時のシャットダウン回数を表示する。

11. 755-065
  - [NVM名称] SetUp回数(FC)(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] Setup回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 直後にFCジョブが来た時のセットアップ回数を積算する。
12. 755-066
  - [NVM名称] SetUp回数(BW)(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] Setup回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 直後にBWジョブが来た時のセットアップ回数を積算する。
13. 755-067
  - [NVM名称] 初回装着日(年)(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~99(63h)
  - [カウントの意味] 年
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
14. 755-068
  - [NVM名称] 初回装着日(月)(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~12(Ch)
  - [カウントの意味] 月
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
15. 755-069
  - [NVM名称] 初回装着日(年)(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~31(1Fh)
  - [カウントの意味] 日
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
16. 755-070
  - [NVM名称] 初回装着M/C SERIAL No.\_1(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが初めて装着されたM/Cのシリアル番号を記録する。
17. 755-071
  - [NVM名称] 初回装着M/C SERIAL No.\_2(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが初めて装着されたM/Cのシリアル番号を記録する。
18. 755-072
  - [NVM名称] 最終装着M/C SERIAL No.\_1(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが最後に装着されたM/C(2回目以降)のシリアル番号を記録する。
19. 755-073
  - [NVM名称] 最終装着M/C SERIAL No.\_2(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが最後に装着されたM/C(2回目以降)のシリアル番号を記録する。
20. 755-074
  - [NVM名称] M/C SERIAL No.書き込み回数(CRUM C)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] 書き込み回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] CRUが何台のM/Cに装着されたかを累計する。



21. 755-075  
[NVM名称] MN Data(CRUM C)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] MN用Data
22. 755-076  
[NVM名称] CRU TYPE(CRUM C)  
[初期値] CRU Type  
[設定範囲] 0~255(FFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRU Typeが記録されている。
23. 755-077  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_1(CRUM C)  
[初期値] CRU Serial No.1  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_1)が記録されている。
24. 755-078  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_2(CRUM C)  
[初期値] CRU Serial No.2  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_2)が記録されている。
25. 755-079  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_3(CRUM C)  
[初期値] CRU Serial No.3  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_2)が記録されている。
26. 755-080  
[NVM名称] CRUM有無検知エリア(CRUM C)  
[初期値] 5Ah  
[設定範囲] 5Ah  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUMが装着されているかCheckするために使用する。
27. 755-081  
[NVM名称] リサイクル回数(CRUM C)  
[初期値] 00h~255h  
[設定範囲] 00h~255h  
[カウントの意味] リサイクル回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUのリサイクル情報が記録されている。

## [CRUM K]

1. 755-082
  - [NVM名称] DRUM 予測膜減り量(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~3000(BB8h)
  - [カウントの意味] 0.01  $\mu$  m
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] 感光体ライフ判定用
2. 755-083
  - [NVM名称] DRUM Total Cycle(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] DRUM Total Cycle
  - [カウントの意味] 1cycle
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Total P/R回転数積算値[life検知用]
3. 755-084
  - [NVM名称] DRUM DC Cycle(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~600K(927C0h)
  - [カウントの意味] 1cycle
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] DC帯電I P/R回転数積算値[life検知用]
4. 755-085
  - [NVM名称] DRUM AC Cycle(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~600K(927C0h)
  - [カウントの意味] 1cycle
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] AC帯電I P/R回転数積算値[life検知用]
5. 755-086
  - [NVM名称] FC プリント枚数(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~100K(186A0h)
  - [カウントの意味] 1枚
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] FCジョブのプリント枚数を積算する。
6. 755-087
  - [NVM名称] BW プリント枚数(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~100K(186A0h)
  - [カウントの意味] 1枚
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] BWジョブのプリント枚数を積算する。
7. 755-088
  - [NVM名称] FC A4LEF相当プリント枚数(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~20000K(1312D00h)
  - [カウントの意味] 100/A4・1枚
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] FCジョブのA4LEF相当のプリント枚数を積算する。
8. 755-089
  - [NVM名称] BW A4LEF相当プリント枚数(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~20000K(1312D00h)
  - [カウントの意味] 100/A4・1枚
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] BWジョブのA4LEF相当のプリント枚数を積算する。
9. 755-090
  - [NVM名称] ShutDown回数(FC)(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] ShutDown回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Full Color時のシャットダウン回数を表示する。
10. 755-091
  - [NVM名称] ShutDown回数(BW)(CRUM K)
  - [初期値] 00h
  - [設定範囲] 0~65535(FFFFh)
  - [カウントの意味] ShutDown回数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] B/W時のシャットダウン回数を表示する。

11. 755-092  
[NVM名称] SetUp回数(FC)(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] Setup回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] 直後にFCジョブが来た時のセットアップ回数を積算する。
12. 755-093  
[NVM名称] SetUp回数(BW)(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] Setup回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] 直後にBWジョブが来た時のセットアップ回数を積算する。
13. 755-094  
[NVM名称] 初回装着日(年)(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~99(63h)  
[カウントの意味] 年  
[Read/Write] Read可  
[説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
14. 755-095  
[NVM名称] 初回装着日(月)(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~12(Ch)  
[カウントの意味] 月  
[Read/Write] Read可  
[説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
15. 755-096  
[NVM名称] 初回装着日(年)(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~31(1Fh)  
[カウントの意味] 日  
[Read/Write] Read可  
[説明] 初めてジョブを流したときの日付情報を書き込む。
16. 755-097  
[NVM名称] 初回装着M/C SERIAL No.\_1(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが初めて装着されたM/Cのシリアル番号を記録する。
17. 755-098  
[NVM名称] 初回装着M/C SERIAL No.\_2(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが初めて装着されたM/Cのシリアル番号を記録する。
18. 755-099  
[NVM名称] 最終装着M/C SERIAL No.\_1(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが最後に装着されたM/C(2回目以降)のシリアル番号を記録する。
19. 755-100  
[NVM名称] 最終装着M/C SERIAL No.\_2(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが最後に装着されたM/C(2回目以降)のシリアル番号を記録する。
20. 755-101  
[NVM名称] M/C SERIAL No.書き込み回数(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] 書き込み回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUが何台のM/Cに装着されたかを累計する。

21. 755-102  
[NVM名称] MN Data(CRUM K)  
[初期値] 00h  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] MN用Data
22. 755-103  
[NVM名称] CRU TYPE(CRUM K)  
[初期値] CRU Type  
[設定範囲] 0~255(FFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRU Typeが記録されている。
23. 755-104  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_1(CRUM K)  
[初期値] CRU Serial No.1  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_1)が記録されている。
24. 755-105  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_2(CRUM K)  
[初期値] CRU Serial No.2  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_2)が記録されている。
25. 755-106  
[NVM名称] CRU SERIAL No.\_3(CRUM K)  
[初期値] CRU Serial No.3  
[設定範囲] 0~65535(FFFFh)  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUの製造番号(Serial No.\_2)が記録されている。
26. 755-107  
[NVM名称] CRUM有無検知エリア(CRUM K)  
[初期値] 5Ah  
[設定範囲] 5Ah  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUMが装着されているかCheckするために使用する。
27. 755-108  
[NVM名称] リサイクル回数(CRUM K)  
[初期値] 00h~255h  
[設定範囲] 00h~255h  
[カウントの意味] リサイクル回数  
[Read/Write] Read可  
[説明] CRUのリサイクル情報が記録されている。

## 2.5.15 DC131 760-xxx Regicon NVM List

1. 760-001
  - [NVM名称]
  - Lposi
  - MOBセンサ光軸中心と微調パターン中心間の許容ずれ量(左右のカウンター値の差分)。
  - [初期値] 3004
  - [設定範囲] 1~3004
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]TBD
2. 760-002
  - [NVM名称]
  - NGcnt
  - 粗調パターンずれ量最大値+取り込みディレイ相当のカウント値
  - [初期値] 50000
  - [設定範囲] 0~65535
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
3. 760-003
  - [NVM名称]
  - Okcnt
  - AC変動分+取り込みディレイ相当のカウント値
  - [初期値] 601
  - [設定範囲] 0~8000
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
4. 760-004
  - [NVM名称]
  - ErrV
  - ベルト速度変動によるパッチスタートから先頭ブロックKの、センサB側まで相当
  - [初期値] 11483
  - [設定範囲]0~65535
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
5. 760-005
  - [説明] TBD
  - [NVM名称]
  - GapV
  - ベルト速度変動による1ブロック長相当のカウント誤差
  - [初期値] 10000
  - [設定範囲] 0~65535
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
6. 760-006
  - [NVM名称]
  - Bok
  - 粗調パターンの有効ブロック数の敷居値。
  - [初期値] 3
  - [設定範囲] 0~4
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
7. 760-007
  - [NVM名称] MAG-Y
  - [初期値] 716
  - [設定範囲] 0~1432
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
  - 主走査方向の画像全倍率を各ROSのビデオクロックの平均周波数を切り換えることで調整する。(4色 / 補正分解能:1/10画素単位)
8. 760-008
  - [NVM名称] MAG-M
  - [初期値] 716
  - [設定範囲] 0~1432
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
  - 主走査方向の画像全倍率を各ROSのビデオクロックの平均周波数を切り換えることで調整する。(4色 / 補正分解能:1/10画素単位)

9. 760-009  
[NVM名称] MAG-C  
[初期値] 716  
[設定範囲] 0~1432  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向の画像全倍率を各ROSのビデオクロックの平均周波数を切り換えることで調整する。(4色 / 補正分解能:1/10画素単位)
10. 760-010  
[NVM名称] MAG-K  
[初期値] 716  
[設定範囲] 0~1432  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向の画像全倍率を各ROSのビデオクロックの平均周波数を切り換えることで調整する。(4色 / 補正分解能:1/10画素単位)
11. 760-011  
[NVM名称] BAL-Y  
[初期値] 421  
[設定範囲] 0~842  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向の画像中心に対する左右倍率を各ROSのビデオクロックのSweepの傾きを変化させることで調整する。(4色 / 補正分解能:1/20画素単位)
12. 760-012  
[NVM名称] BAL-M  
[初期値] 421  
[設定範囲] 0~842  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向の画像中心に対する左右倍率を各ROSのビデオクロックのSweepの傾きを変化させることで調整する。(4色 / 補正分解能:1/20画素単位)
13. 760-013  
[NVM名称] BAL-C  
[初期値] 421  
[設定範囲] 0~842  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向の画像中心に対する左右倍率を各ROSのビデオクロックのSweepの傾きを変化させることで調整する。(4色 / 補正分解能:1/20画素単位)
14. 760-014  
[NVM名称] BAL-K  
[初期値] 421  
[設定範囲] 0~842  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向の画像中心に対する左右倍率を各ROSのビデオクロックのSweepの傾きを変化させることで調整する。(4色 / 補正分解能:1/20画素単位)
15. 760-015  
[NVM名称] Skewずれ量 Y  
[初期値] 500  
[設定範囲] 0~1000  
[カウントの意味] 1刻み  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] 100 で 1 回転。500 以上はCW方向,350未満はCCW 方向
16. 760-016  
[NVM名称] Skewずれ量 M  
[初期値] 500  
[設定範囲] 0~1000  
[カウントの意味] 1刻み  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] 100 で 1 回転。500 以上はCW方向,350未満はCCW 方向

17. 760-017  
 [NVM名称] Skewずれ量 C  
 [初期値] 500  
 [設定範囲] 0~1000  
 [カウントの意味] 1刻み  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 100 で 1 回転。500 以上はCW方向,350未満はCCW 方向
18. 760-018  
 [NVM名称] Skewずれ量 K  
 [初期値] 500  
 [設定範囲] 0~1000  
 [カウントの意味] 1刻み  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 100 で 1 回転。500 以上はCW方向,350未満はCCW 方向
19. 760-019  
 [NVM名称] XSO-Y  
 [初期値] 236  
 [設定範囲] 0~472  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロック数で調整する。(4色/  
 補正分解能:1画素単位)
20. 760-020  
 [NVM名称] XSO-M  
 [初期値] 236  
 [設定範囲] 0~472  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロック数で調整する。(4色/  
 補正分解能:1画素単位)
21. 760-021  
 [NVM名称] XSO-C  
 [初期値] 236  
 [設定範囲] 0~472  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロック数で調整する。(4色/  
 補正分解能:1画素単位)
22. 760-022  
 [NVM名称] XSO-K  
 [初期値] 236  
 [設定範囲] 0~472  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロック数で調整する。(4色/  
 補正分解能:1画素単位)
23. 760-023  
 [NVM名称] YSO-Y  
 [初期値] 237  
 [設定範囲] 0~474  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 副走査方向書き込み開始位置をROSのImage・Patch Start信号からのLS信号カウン  
 数で調整する。(4色/ 補正分解能:1画素単位)
24. 760-024  
 [NVM名称] YSO-M  
 [初期値] 237  
 [設定範囲] 0~474  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 副走査方向書き込み開始位置をROSのImage・Patch Start信号からのLS信号カウン  
 数で調整する。(4色/ 補正分解能:1画素単位)

25. 760-025  
 [NVM名称] YSO-C  
 [初期値] 237  
 [設定範囲] 0~474  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 副走査方向書き込み開始位置をROSのImage・Patch Start信号からのLS信号カウント  
 数で調整する。(4色/ 補正分解能:1画素単位)
26. 760-026  
 [NVM名称] YSO-K  
 [初期値] 237  
 [設定範囲] 0~474  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明]  
 副走査方向書き込み開始位置をROSのImage・Patch Start信号からのLS信号カウント  
 数で調整する。(4色/ 補正分解能:1画素単位)
27. 760-027  
 [NVM名称] Regi Con/周長補正実行有無SW  
 [初期値] 3  
 [設定範囲]  
 0(Regi Con実行しない、周長補正実施しない)  
 1(Regi Con実行する、周長補正実施しない)  
 2(Regi Con実行しない、周長補正実施する)  
 3(Regi Con実行する、周長補正実施する)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] サービス時のチェック用、等。
28. 760-028  
 [NVM名称] RC Start Temp(通常の)レジコン実行温度差の敷居値。  
 [初期値] 50  
 [設定範囲] 10~250  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 左記数値は温度の10倍の値。(0.1度刻み)
29. 760-029  
 [NVM名称] OLRC実行有無SW  
 [初期値] 1  
 [設定範囲]  
 00h~255h  
 0(OLRegi Con実行しない)  
 1(OLRegi Con実行する)  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] TBD
30. 760-030  
 [NVM名称]  
 OLRC Start Temp-Y  
 Yellow の Open Loop レジコン実行温度差の敷居値。  
 [初期値] 30  
 [設定範囲] 10~100  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 左記数値は温度の10倍の値。(0.1度刻み)
31. 760-031  
 [NVM名称]  
 OLRC Start Temp-M  
 MagentaのOpen Loop レジコン実行温度差の敷居値。  
 [初期値] 30  
 [設定範囲] 10~100  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 左記数値は温度の10倍の値。(0.1度刻み)
32. 760-032  
 [NVM名称]  
 OLRC Start Temp-K  
 BlackのOpen Loop レジコン実行温度差の敷居値。  
 [初期値] 30  
 [設定範囲] 10~100  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 左記数値は温度の10倍の値。(0.1度刻み)



33. 760-033  
 [NVM名称]  
 Lchev  
 ラテラル方向カラーレジズレ許容値。  
 [初期値] 100  
 [設定範囲] 0~255  
 [カウントの意味] 2  $\mu$  m  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 微調パターン用
34. 760-034  
 [NVM名称]  
 Pchev  
 プロセス方向カラーレジズレ許容値。  
 [初期値] 100  
 [設定範囲] 0~255  
 [カウントの意味] 2  $\mu$  m  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 微調パターン用
35. 760-035  
 [NVM名称]  
 Aok(Diag 用)  
 微調パターンの有効ブロック数の閾値。  
 [初期値] 20  
 [設定範囲] 1~24  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 微調パターン用
36. 760-036  
 [NVM名称]  
 Aok(通常レジコン用)  
 微調パターンの有効ブロック数の閾値。  
 [初期値] 8  
 [設定範囲] 1~12  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] 微調パターン用
37. 760-037  
 [NVM名称]  
 LEDset-IN-A  
 IN側MOBのLED ON/OFF及び光量のStep  
 [初期値] 1  
 [設定範囲]  
 0(Off)  
 1(Low)  
 2(High) T.B.D.  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] TBD
38. 760-038  
 [NVM名称]  
 LEDset-IN-B  
 IN側MOBのLED ON/OFF及び光量のStep  
 [初期値] 1  
 [設定範囲]  
 0(Off)  
 1(Low)  
 2(High) T.B.D.  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] TBD
39. 760-039  
 [NVM名称]  
 LED-IN-A-Low  
 IN側MOBのLED-A側光量“Low”時の設定電流値  
 [初期値] 12  
 [設定範囲] 0~60  
 [カウントの意味] -  
 [Read/Write] Read/Write可  
 [説明] TBD

40. 760-040  
[NVM名称]  
LED-IN-A-High  
IN側MOBのLED-A側光量“High”時の設定電流値  
[初期値] 25  
[設定範囲] 0~60  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
41. 760-041  
[NVM名称]  
LED-IN-B-Low  
IN側MOBのLED-B側光量“Low”時の設定電流値  
[初期値] 12  
[設定範囲] 0~60  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
42. 760-042  
[NVM名称]  
LED-IN-B-High  
IN側MOBのLED-B側光量“High”時の設定電流値  
[初期値] 25  
[設定範囲] 0~60  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
43. 760-043  
[NVM名称]  
LEDset-OUT-A  
OUT側MOBのLED ON/OFF及び光量のStep  
[初期値] 1  
[設定範囲] 1  
0(Off)  
1(Low)  
2(High) T.B.D.

- [カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
44. 760-044  
[NVM名称]  
LEDset-OUT-B  
OUT側MOBのLED ON/OFF及び光量のStep  
[初期値] 1  
[設定範囲]  
0(Off)  
1(Low)  
2(High) T.B.D.  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
46. 760-045  
[NVM名称]  
LED-OUT-A-Low  
OUT側MOBのLED-A側光量“Low”時の設定電流値  
[初期値] 12  
[設定範囲] 0~60  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
46. 760-046  
[NVM名称]  
LED-OUT-A-High  
OUT側MOBのLED-A側光量“High”時の設定電流値  
[初期値] 25  
[設定範囲] 0~60  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

47. 760-047  
[NVM名称]  
LED-OUT-B-Low  
OUT側MOBのLED-B側光量“Low”時の設定電流値  
[初期値] 12  
[設定範囲] 0~60  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
48. 760-048  
[NVM名称]  
LED-OUT-B-High  
OUT側MOBのLED-B側光量“High”時の設定電流値  
[初期値] 25  
[設定範囲] 0~60  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
49. 760-049  
[NVM名称] XBI-Y  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~4  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロックの位相を切り換えること  
で調整する。(4色/ 補正分解能:1/5画素単位)
50. 760-050  
[NVM名称] XBI-M  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~4  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロックの位相を切り換えること  
で調整する。(4色/ 補正分解能:1/5画素単位)
51. 760-051  
[NVM名称] XBI-C  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~4  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロックの位相を切り換えること  
で調整する。(4色/ 補正分解能:1/5画素単位)
52. 760-052  
[NVM名称] XBI-K  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~4  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロックの位相を切り換えること  
で調整する。(4色/ 補正分解能:1/5画素単位)
53. 760-053  
[NVM名称] OLXSO-Y-1  
[初期値] 10  
[設定範囲] 0~20  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向書き  
込み開始位置をSOS信号からのビデオクロック数で調整する。(4色/補正分解能:1画  
素単位)本NVMは現在の設定値XSO-~ からの補正量で定義し、レベルは温度によ  
って~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記XSO-~を書き換  
える。

## 54. 760-054

[NVM名称] OLXSO-M-1

[初期値] 10

[設定範囲] 0~20

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロック数で調整する。(4色/補正分解能:1画素単位)本NVMは現在の設定値XSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記XSO-~を書き換える。

## 55. 760-055

[NVM名称] OLXSO-C-1

[初期値] 10

[設定範囲] 0~20

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロック数で調整する。(4色/補正分解能:1画素単位)本NVMは現在の設定値XSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記XSO-~を書き換える。

## 56. 760-056

[NVM名称] OLXSO-K-1

[初期値] 10

[設定範囲] 0~20

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロック数で調整する。(4色/補正分解能:1画素単位)本NVMは現在の設定値XSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記XSO-~を書き換える。

## 57. 760-057

[NVM名称] OLXBI-Y-1

[初期値] 0

[設定範囲] 0~4

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロックの位相を切り換えることで調整する。(4色/補正分解能:1/5画素単位)本NVMは現在の設定値XBI-~、XSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-5の5段階とする。選択された補正量に基づいて、上記XBI-~、XSO-~を書き換える。

## 58. 760-058

[NVM名称] OLXBI-M-1

[初期値] 0

[設定範囲] 0~4

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロックの位相を切り換えることで調整する。(4色/補正分解能:1/5画素単位)本NVMは現在の設定値XBI-~、XSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-5の5段階とする。選択された補正量に基づいて、上記XBI-~、XSO-~を書き換える。

## 59. 760-059

[NVM名称] OLXBI-C-1

[初期値] 0

[設定範囲] 0~4

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロックの位相を切り換えることで調整する。(4色/補正分解能:1/5画素単位)本NVMは現在の設定値XBI-~、XSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-5の5段階とする。選択された補正量に基づいて、上記XBI-~、XSO-~を書き換える。

60. 760-060

[NVM名称] OLXBI-K-1

[初期値] 0

[設定範囲] 0~4

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向書き込み開始位置をSOS信号からのビデオクロックの位相を切り換えることで調整する。(4色/補正分解能:1/5画素単位)本NVMは現在の設定値XBI-~、XSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-5の5段階とする。選択された補正量に基づいて、上記XBI-~、XSO-~を書き換える。

61. 760-061

[NVM名称] OLYSO-Y-1

[初期値] 4

[設定範囲] 0~20

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで副走査方向書き込み開始位置をROSのImage・Patch Start信号からのLS信号カウント数で調整する。(4色/補正分解能:1画素単位)本NVMは現在の設定値YSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記YSO-~を書き換える。

62. 760-062

[NVM名称] OLYSO-M-1

[初期値] 10

[設定範囲] 0~20

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで副走査方向書き込み開始位置をROSのImage・Patch Start信号からのLS信号カウント数で調整する。(4色/補正分解能:1画素単位)本NVMは現在の設定値YSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記YSO-~を書き換える。

63. 760-063

[NVM名称] OLYSO-C-1

[初期値] 10

[設定範囲] 0~20

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで副走査方向書き込み開始位置をROSのImage・Patch Start信号からのLS信号カウント数で調整する。(4色/補正分解能:1画素単位)本NVMは現在の設定値YSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記YSO-~を書き換える。

64. 760-064

[NVM名称] OLYSO-K-1

[初期値] 10

[設定範囲] 0~20

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで副走査方向書き込み開始位置をROSのImage・Patch Start信号からのLS信号カウント数で調整する。(4色/補正分解能:1画素単位)本NVMは現在の設定値YSO-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記YSO-~を書き換える。

65. 760-065

[NVM名称] OLMAG-Y-1

[初期値] 100

[設定範囲] 0~200

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向の画像全倍率を各ROSのビデオクロックの平均周波数を切り換えることで調整する。(4色/補正分解能:1/10画素単位)  
本NVMは現在の設定値MAG-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記MAG-~を書き換える。

## 66. 760-066

[NVM名称] OLMAG-M-1  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~200  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向の画像全倍率を各ROSのビデオクロックの平均周波数を切り換えることで調整する。(4色/補正分解能:1/10画素単位)

本NVMは現在の設定値MAG-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記MAG-~を書き換える。

## 67. 760-067

[NVM名称] OLMAG-C-1  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~200  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向の画像全倍率を各ROSのビデオクロックの平均周波数を切り換えることで調整する。(4色/補正分解能:1/10画素単位)

本NVMは現在の設定値MAG-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記MAG-~を書き換える。

## 68. 760-068

[NVM名称] OLMAG-K-1  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~200  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]

通常のレジコンサイクルとは別に、温度検知結果から、Open Loopで主走査方向の画像全倍率を各ROSのビデオクロックの平均周波数を切り換えることで調整する。(4色/補正分解能:1/10画素単位)

本NVMは現在の設定値MAG-~からの補正量で定義し、レベルは温度によって~-1~-4の4段階とする。選択された補正量に基づいて、上記MAG-~を書き換える。

## 69. 760-069

[NVM名称] SkewAlarmThrs  
[初期値] 30  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2 $\mu$ m  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]

Skewずれ量の閾値

この値を超えた場合にフェイル登録する。

## 2.5.16 DC131 762-xxx Deve NVM List

1. 762-001
  - [NVM名称] #1,2,3 通常VM0値
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] -0.684v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] Value
2. 762-002
  - [NVM名称] #1,2,3 通常VM1値
  - [初期値] 146
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] -0.684v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
3. 762-003
  - [NVM名称] #1,2,3 通常VM2値
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] -0.684v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
4. 762-004
  - [NVM名称] DB DC 通常分割立ち上げ出力値1
  - [初期値] 862
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] -0.684v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
5. 762-005
  - [NVM名称] DB DC 通常分割立ち上げ出力値2
  - [初期値] 862
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] -0.684v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
6. 762-006
  - [NVM名称] DB DC 通常分割立ち上げ出力値3
  - [初期値] 862
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] -0.684v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
7. 762-007
  - [NVM名称] DB DC 通常分割立ち上げ出力値4
  - [初期値] 862
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] -0.684v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
8. 762-008
  - [NVM名称] #1,2DB AC 通常Target値
  - [初期値] 818
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] 1.491v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
9. 762-012
  - [NVM名称] #4DB DC 通常VM1値
  - [初期値] 146
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] -0.684v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] TBD
10. 762-013
  - [NVM名称] #3,4DB AC 通常Target値
  - [初期値] 818
  - [設定範囲] 0~1023
  - [カウントの意味] 1.491v
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] AC Bias 2系統化に伴い名称変更('00.4.26.)

11. 762-017  
[NVM名称] #1,2,3 半速VM0値  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Value
12. 762-018  
[NVM名称] #1,2,3 半速VM1値  
[初期値] 146  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
13. 762-019  
[NVM名称] #1,2,3 半速VM2値  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
14. 762-020  
[NVM名称] DB DC 半速分割立ち上げ出力値1  
[初期値] 862  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
15. 762-021  
[NVM名称] DB DC 半速分割立ち上げ出力値2  
[初期値] 862  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
16. 762-022  
[NVM名称] DB DC 半速分割立ち上げ出力値3  
[初期値] 862  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
17. 762-023  
[NVM名称] DB DC 半速分割立ち上げ出力値4  
[初期値] 862  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
18. 762-024  
[NVM名称] #1,2DB AC 半速Target値  
[初期値] 748  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] 1.491v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] CR-170 : 初期値変更
19. 762-028  
[NVM名称] #4DB DC 半速VM1値  
[初期値] 146  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
20. 762-029  
[NVM名称] #3,4DB AC 半速Target値  
[初期値] 748  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] 1.491v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD



21. 762-034  
[NVM名称] Y,M,C Disp Motor駆動時間閾値  
[初期値] 175  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] 1sec  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
22. 762-035  
[NVM名称] K Disp Motor駆動時間閾値  
[初期値] 225  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] 1sec  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
23. 762-036  
[NVM名称] Y Disp Motor累積駆動時間  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~65535  
[カウントの意味] 100ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
24. 762-037  
[NVM名称] M Disp Motor累積駆動時間  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~65535  
[カウントの意味] 100ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
25. 762-038  
[NVM名称] C Disp Motor累積駆動時間  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~65535  
[カウントの意味] 100ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
26. 762-039  
[NVM名称] K Disp Motor累積駆動時間  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~65535  
[カウントの意味] 100ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
27. 762-040  
[NVM名称] リカバリーDB通常出力値  
[初期値] 818  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
28. 762-041  
[NVM名称] リカバリーDB半速出力値  
[初期値] 818  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
29. 762-042  
[NVM名称] ドラム回転数積算値  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
30. 762-043  
[NVM名称] トナーバンド集計インターバル  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

31. 762-044  
[NVM名称] ROS Y書き込み画素数  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
32. 762-045  
[NVM名称] ROS M書き込み画素数  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
33. 762-046  
[NVM名称] ROS C書き込み画素数  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
34. 762-047  
[NVM名称] ROS K書き込み画素数  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
35. 762-048  
[NVM名称] トナーバンド書き込み残量値Y  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
36. 762-049  
[NVM名称] トナーバンド書き込み残量値M  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
37. 762-050  
[NVM名称] トナーバンド書き込み残量値C  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
38. 762-051  
[NVM名称] トナーバンド書き込み残量値K  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
39. 762-053  
[NVM名称] #1,2DB AC 通常周波数  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~127  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
40. 762-054  
[NVM名称] #1,2DB AC 通常出力位相値  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~127  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

41. 762-059  
[NVM名称] #3,4DB AC 通常周波数  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~127  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
42. 762-060  
[NVM名称] #3,4DB AC 通常出力位相値  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~127  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
43. 762-064  
[NVM名称] #1,2DB AC 半速周波数  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~127  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
44. 762-065  
[NVM名称] #1,2DB AC 半速出力位相値  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~127  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
45. 762-070  
[NVM名称] #3,4DB AC 半速周波数  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~127  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
46. 762-071  
[NVM名称] #3,4DB AC 半速出力位相値  
[初期値] 60  
[設定範囲] 0~127  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
47. 762-073  
[NVM名称] #1DB DC ON 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最初のBias On
48. 762-074  
[NVM名称] #2DB DC ON 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最初のBias On
49. 762-075  
[NVM名称] #3DB DC ON 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最初のBias On
50. 762-076  
[NVM名称] #4DB DC ON 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最初のBias On

51. 762-077  
[NVM名称] #1DB DC OFF 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最初のBias Off
52. 762-078  
[NVM名称] #2DB DC OFF 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最初のBias Off
53. 762-079  
[NVM名称] #3DB DC OFF 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最初のBias Off
54. 762-080  
[NVM名称] #4DB DC OFF 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最初のBias Off
55. 762-081  
[NVM名称] #1DB DC VB ON 通常Timing(VM1→VB立上り)  
[初期値] 95  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
CR-250  
Content部分追加('00.08.10)
56. 762-082  
[NVM名称] #2DB DC VB ON 通常Timing(VM1→VB立上り)  
[初期値] 95  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
CR-250  
Content部分追加('00.08.10)
57. 762-083  
[NVM名称] #3DB DC VB ON 通常Timing(VM1→VB立上り)  
[初期値] 95  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
CR-250  
Content部分追加('00.08.10)
58. 762-084  
[NVM名称] #4DB DC VB ON 通常Timing(VM1→VB立上り)  
[初期値] 95  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
CR-250  
Content部分追加('00.08.10)
59. 762-085  
[NVM名称] DB DC 通常分割立ち上げTiming1  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

60. 762-086  
[NVM名称] DB DC 通常分割立ち上げTiming2  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
61. 762-087  
[NVM名称] DB DC 通常分割立ち上げTiming3  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
62. 762-088  
[NVM名称] DB DC 通常分割立ち上げTiming4  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
63. 762-089  
[NVM名称] #1DB DC VB OFF 通常Timing  
[初期値] 90  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
64. 762-090  
[NVM名称] #2DB DC VB OFF 通常Timing  
[初期値] 90  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

65. 762-091  
[NVM名称] #3DB DC VB OFF 通常Timing  
[初期値] 90  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
66. 762-092  
[NVM名称] #4DB DC VB OFF 通常Timing  
[初期値] 87  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
67. 762-093  
[NVM名称] #1,2,DB AC ON 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
68. 762-094  
[NVM名称] #3,4 DB AC ON 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
69. 762-095  
[NVM名称] #1,2,DB AC Off 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

70. 762-096  
[NVM名称] #3,4 DB AC Off 通常Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
71. 762-097  
[NVM名称] #1DB DC ON 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最後のBias On
72. 762-098  
[NVM名称] #2DB DC ON 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最後のBias On
73. 762-099  
[NVM名称] #3DB DC ON 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最後のBias On
74. 762-100  
[NVM名称] #4DB DC ON 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最後のBias On
75. 762-101  
[NVM名称] #1DB DC OFF 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最後のBias Off
76. 762-102  
[NVM名称] #2DB DC OFF 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最後のBias Off
77. 762-103  
[NVM名称] #3DB DC OFF 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最後のBias Off
78. 762-104  
[NVM名称] #4DB DC OFF 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] ドラム回転開始時最後のBias Off
79. 762-105  
[NVM名称] #1DB DC VB ON 半速Timing(VM1→VB立上り)  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

80. 762-106  
[NVM名称] #2DB DC VB ON 半速Timing(VM1→VB立上り)  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
81. 762-107  
[NVM名称] #3DB DC VB ON 半速Timing(VM1→VB立上り)  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
82. 762-108  
[NVM名称] #4DB DC VB ON 半速Timing(VM1→VB立上り)  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
83. 762-109  
[NVM名称] DB DC 半速分割立ち上げTiming1  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
84. 762-110  
[NVM名称] DB DC 半速分割立ち上げTiming2  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

85. 762-111  
[NVM名称] DB DC 半速分割立ち上げTiming3  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
86. 762-112  
[NVM名称] DB DC 半速分割立ち上げTiming4  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
87. 762-113  
[NVM名称] #1DB DC VB OFF 半速Timing  
[初期値] 94  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
88. 762-114  
[NVM名称] #2DB DC VB OFF 半速Timing  
[初期値] 94  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
89. 762-115  
[NVM名称] #3DB DC VB OFF 半速Timing  
[初期値] 94  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

90. 762-116  
[NVM名称] #4DB DC VB OFF 半速Timing  
[初期値] 91  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
91. 762-117  
[NVM名称] #1,2,DB AC ON 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
92. 762-118  
[NVM名称] #3,4 DB AC ON 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
93. 762-119  
[NVM名称] #1,2,DB AC Off 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
94. 762-120  
[NVM名称] #3,4 DB AC Off 半速Timing  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
95. 762-121  
[NVM名称] Color駆動用Motor 通常 OnTiming  
[初期値] 164  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
96. 762-122  
[NVM名称] Color駆動用Motor 通常 Off Timing  
[初期値] 221  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
97. 762-123  
[NVM名称] Color駆動用Motor 半速 OnTiming  
[初期値] 164  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 9.7848ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
98. 762-124  
[NVM名称] Color駆動用Motor 半速 Off Timing  
[初期値] 221  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 9.7848ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD
99. 762-125  
[NVM名称] リカバリーDB通常On時間  
[初期値] 159  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD



100. 762-126  
[NVM名称] リカバリーDB半速On時間  
[初期値] 159  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

101. 762-133  
[NVM名称] トナーバンドSW  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
0:トナーバンドなし  
1:トナーバンドあり

102. 762-134  
[NVM名称] Deve C/L通常ON Timing  
[初期値] 164  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

103. 762-135  
[NVM名称] Deve C/L通常OFF Timing  
[初期値] 629  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

104. 762-136  
[NVM名称] Deve C/L半速ON Timing  
[初期値] 164  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

105. 762-137  
[NVM名称] Deve C/L半速OFF Timing  
[初期値] 629  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

106. 762-138  
[NVM名称] #4通常VM0値  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

107. 762-139  
[NVM名称] #4通常VM2値  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

108. 762-140  
[NVM名称] #4半速VM0値  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

109. 762-141  
[NVM名称] #4半速VM2値  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] -0.684v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 110. 762-142

[NVM名称] #1,2 DB AC Vm0 Value  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] 1.491v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 111. 762-144

[NVM名称] #3,4 DB AC Vm0 Value  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] 1.491v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 112. 762-145

[NVM名称] #1,2 DB AC Vm2 Value  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] 1.491v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 113. 762-147

[NVM名称] #3,4 DB AC Vm2 Value  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0~1023  
[カウントの意味] 1.491v  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 114. 762-148

[NVM名称] ドラム回転数積算値#4  
[初期値] 0  
[設定範囲] T.B.D  
[カウントの意味] T.B.D  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 115. 762-149

[NVM名称] #1通常速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 155  
[設定範囲] 0~300  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Pitch Y からVBの立ち上がり

## 116. 762-150

[NVM名称] #2通常速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 140  
[設定範囲] 0~300  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Pitch M からVBの立ち上がり

## 117. 762-151

[NVM名称] #3通常速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 125  
[設定範囲] 0~300  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Pitch C からVBの立ち上がり

## 118. 762-152

[NVM名称] #4通常速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 109  
[設定範囲] 0~300  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Pitch K からVBの立ち上がり

## 119. 762-153

[NVM名称] #1半速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 159  
[設定範囲] 0~300  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Pitch Y からVBの立ち上がり

120. 762-154

[NVM名称] #2半速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 144  
[設定範囲] 0~300  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Pitch M からVBの立ち上がり

121. 762-155

[NVM名称] #3半速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 129  
[設定範囲] 0~300  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Pitch C からVBの立ち上がり

122. 762-156

[NVM名称] #4半速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 113  
[設定範囲] 0~300  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] Pitch K からVBの立ち上がり

123. 762-157

[NVM名称] Power On後 #1通常速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 143  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

124. 762-158

[NVM名称] Power On後 #2通常速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 128  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

125. 762-159

[NVM名称] Power On後 #3通常速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 113  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

126. 762-160

[NVM名称] Power On後 #4通常速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 98  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

127. 762-161

[NVM名称] Power On後 #1半速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 148  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

128. 762-162

[NVM名称] Power On後 #2半速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 131  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

129. 762-163

[NVM名称] Power On後 #3半速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 118  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 130. 762-164

[NVM名称] Power On後 #4半速 VM3→VB DC立上りTiming  
[初期値] 103  
[設定範囲] 0~256  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 131. 762-165

[NVM名称] #1通常速 VM4→VB DC立上りTiming  
[初期値] 102  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 132. 762-166

[NVM名称] #2通常速 VM4→VB DC立上りTiming  
[初期値] 102  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 133. 762-167

[NVM名称] #3通常速 VM4→VB DC立上りTiming  
[初期値] 102  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 134. 762-168

[NVM名称] #4通常速 VM4→VB DC立上りTiming  
[初期値] 102  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 2.4462ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 135. 762-169

[NVM名称] #1半速 VM4→VB DC立上りTiming  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 136. 762-170

[NVM名称] #2半速 VM4→VB DC立上りTiming  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 137. 762-171

[NVM名称] #3半速 VM4→VB DC立上りTiming  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 138. 762-172

[NVM名称] #4半速 VM4→VB DC立上りTiming  
[初期値] 100  
[設定範囲] 0~255  
[カウントの意味] 4.8924ms  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明] TBD

## 2.5.17 DC131 764-xxx Out Put Finisher NVM List

1. 764-001
  - [NVM名称] MIX\_STACK
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
    - ミックスサイズスタックを禁止する
    - 0 : 禁止
    - 1 : 禁止しない
2. 764-002
  - [NVM名称] BSET\_COUNT
  - [初期値] 50
  - [設定範囲] 0~255
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] SET の許容最大枚数
3. 764-003
  - [NVM名称] JAM\_BYBUS
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
    - JAM を BYBUS する
    - 0 : BYBUS しない
    - 1 : BYBUS する
4. 764-004
  - [NVM名称] CONPILE\_COUNT
  - [初期値] 50
  - [設定範囲] 1~100
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] 用紙揃え枚数
5. 764-005
  - [NVM名称] TBD
  - [初期値] 65535
  - [設定範囲] 0~65535
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] Stacker 最上紙の Length(Sheet Status)
6. 764-006
  - [NVM名称] BTBD
  - [初期値] 65535
  - [設定範囲] 0~65535
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] Stacker 最上紙の Width(Sheet Status)
7. 764-007
  - [NVM名称] TBD
  - [初期値] 65535
  - [設定範囲] 0~65535
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] Stacker に排出された最大用紙サイズ(Length)
8. 764-008
  - [NVM名称] TBD
  - [初期値] 65535
  - [設定範囲] 0~65535
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] Stacker に排出された最大用紙サイズ(Width)
9. 764-009
  - [NVM名称] TBD
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] TBD
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明] Staple された排出枚数

## 10. 764-010

[NVM名称] TBD

[初期値] 0

[設定範囲] TBD

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] MixSensor の ON/OFF

## 2.5.18 DC131 990-xxx Billing NVM List

1. 990-001
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 1
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁
2. 990-002
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 2
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁
3. 990-003
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 3
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁
4. 990-004
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 4
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁
5. 990-005
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 5
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁
6. 990-006
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 6
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁
7. 990-007
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 7
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁
8. 990-008
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 8
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁
9. 990-009
  - [NVM名称] Billing Back Up Counter 9
  - [初期値] 0
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Billing Counterは7桁

## 2.5.19 DC131 700-xxx DPC2220 ESS NVM List

## 1. 700-006

[NVM名称] 装置の種類

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

装置の種類

[P、SP、CSP、CFSP(、C)] (CはM/Nで要求あり)工場生産時に設定する。P(rinter), F(ax), C(copy), S(can) にそれぞれ以下のようにビットを割り当て、その論理和で表現する。

P:0x01

F:0x02

C:0x04

S:0x08

尚、SPとMF-CSPを区別するため、SPIは 0x09 を割り当てる。

## 2. 700-120

[NVM名称] タイムゾーン

[初期値] 540

[設定範囲] -

[カウントの意味] 分

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

タイムゾーン

GMT(世界標準時間)からの時差を分であらわす。

たとえば、日本:540、ハワイ:-600

## 3. 700-129

[NVM名称] Low Power Mode Timer

[初期値] 15

[設定範囲] 6~240

[カウントの意味] 分

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

Low Power Mode Timer

6~240 :[6~240分(1分刻み)]

## 4. 700-164

[NVM名称] 言語情報

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

言語情報

0:日本語

1:英語

2:フランス語

3:ドイツ語

4:イタリア語

5:スペイン語

6:ポルトガル語

7:ロシア語

8:中国語

9:韓国語

10:タイ語

11:ベトナム語

12:台湾語

## 5. 700-165

[NVM名称] 国コード

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

国コード

840=USA(default)

124=Canada

076=Brazil

3=Latin America→アサイン不可826=UK (default)

276=Germany

380=Italy

250=France



- 724=Spain
  - 528=Holland
  - 756=Swiss
  - 752=Sweden
  - 056=Belgium
  - 040=Austria
  - 620=Portugal
  - 246=Finland
6. 700-166
- [NVM名称] テリトリ情報
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 1~4
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
  - テリトリ情報
  - 1=FX
  - 2=XC
  - 3=XE
  - 4=AP
7. 700-197
- [NVM名称] ジョブ最大受け付け数処理数
  - [初期値] 600
  - [設定範囲] 60~3000
  - [カウントの意味] ジョブ数
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
  - ジョブ最大受け付け数処理数
  - 90(最小値)~3000(最大値)を1刻みで設定
8. 700-301
- [NVM名称] SEEPROM Serial # (1桁目)
  - [初期値] -
  - [設定範囲] -
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明]
  - SEEPROM Serial # (1桁目)

- 英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
9. 700-302
- [NVM名称] SEEPROM Serial # (2桁目)
  - [初期値] -
  - [設定範囲] -
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明]
  - SEEPROM Serial # (2桁目)
  - 英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
10. 700-303
- [NVM名称] SEEPROM Serial # (3桁目)
  - [初期値] -
  - [設定範囲] -
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明]
  - SEEPROM Serial # (3桁目)
  - 英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
11. 700-304
- [NVM名称] SEEPROM Serial # (4桁目)
  - [初期値] -
  - [設定範囲] -
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明]
  - SEEPROM Serial # (4桁目)
  - 英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
12. 700-305
- [NVM名称] SEEPROM Serial # (5桁目)
  - [初期値] -
  - [設定範囲] -
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read可
  - [説明]
  - SEEPROM Serial # (5桁目)
  - 英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)

13. 700-306  
[NVM名称] SEEPROM Serial # (6桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Serial # (6桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
14. 700-307  
[NVM名称] SEEPROM Serial # (7桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Serial # (7桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
15. 700-308  
[NVM名称] SEEPROM Serial # (8桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Serial # (8桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
16. 700-309  
[NVM名称] SEEPROM Serial # (9桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Serial # (9桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
17. 700-310  
[NVM名称] SEEPROM Serial # (10桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Serial # (10桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
18. 700-311  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (1桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (1桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
19. 700-312  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (2桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (2桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
20. 700-313  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (3桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (3桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)

21. 700-314  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (4桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (4桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
22. 700-315  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (5桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (5桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
23. 700-316  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (6桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (6桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
24. 700-317  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (7桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (7桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)

25. 700-318  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (8桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (8桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
26. 700-319  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (9桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (9桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
27. 700-320  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Serial # (10桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Serial # (10桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
28. 700-321  
[NVM名称] SEEPROM Product # (1桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Product # (1桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)

29. 700-322  
[NVM名称] SEEPROM Product # (2桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Product # (2桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
30. 700-323  
[NVM名称] SEEPROM Product # (3桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Product # (3桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
31. 700-324  
[NVM名称] SEEPROM Product # (4桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
SEEPROM Product # (4桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
32. 700-325  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Product # (1桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Product # (1桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
33. 700-326  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Product # (2桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Product # (2桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
34. 700-327  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Product # (3桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Product # (3桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
35. 700-328  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Product # (4桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Product # (4桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
36. 700-329  
[NVM名称] SEEPROM Product Code (1桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
SEEPROM Product Code (1桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)

37. 700-330  
[NVM名称] SEEPROM Product Code (2桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
SEEPROM Product Code (2桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
38. 700-331  
[NVM名称] SEEPROM Product Code (3桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
SEEPROM Product Code (3桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
39. 700-332  
[NVM名称] SEEPROM Product Code (4桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
SEEPROM Product Code (4桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
40. 700-333  
[NVM名称] SEEPROM Product Code (5桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
SEEPROM Product Code (5桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)

41. 700-334  
[NVM名称] SEEPROM Product Code (6桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
SEEPROM Product Code (6桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
42. 700-335  
[NVM名称] SEEPROM Product Code (7桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
SEEPROM Product Code (7桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
43. 700-336  
[NVM名称] SEEPROM Product Code (8桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
SEEPROM Product Code (8桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
44. 700-337  
[NVM名称] 装置の種類 (SEEPROM上の情報)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
装置の種類 (SEEPROM上の情報)  
[P、SP、CSP、CFSP(、C)] (CはM/Nで要求あり) 工場生産時に設定する。

P(rinter), F(ax), C(opy), S(can) にそれぞれ以下のようにビットを割り当て、その論理和で表現する。

P:0x01

F:0x02

C:0x04

S:0x08

45. 700-338

[NVM名称] テリトリ情報

[初期値] -

[設定範囲] 1~4

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

テリトリ情報(FX, XC, XE, AP) (SEEPROM上の情報)

[1=FX、2=XC、3=XE、4=AP]

46. 700-339

[NVM名称] IOT ROM Majorバージョン

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read可

[説明] IOT ROM Majorバージョン (自動設定)

47. 700-340

[NVM名称] IOT ROM Minorバージョン

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read可

[説明] IOT ROM Minorバージョン (自動設定)

48. 700-341

[NVM名称] IOT ROM Revisionバージョン

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read可

[説明] IOT ROM Revisionバージョン (自動設定)

49. 700-342

[NVM名称] SYSTEM Main ROM Majorバージョン

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read可

[説明] SYSTEM Main ROM Majorバージョン (自動設定)

50. 700-343

[NVM名称] SYSTEM Main ROM Minorバージョン

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read可

[説明] SYSTEM Main ROM Minorバージョン (自動設定)

51. 700-344

[NVM名称] SYSTEM Main ROM Revisionバージョン

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read可

[説明] SYSTEM Main ROM Revisionバージョン (自動設定)

52. 700-360

[NVM名称] Product Code (1桁目)

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read可

[説明]

Product Code (1桁目)

英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)

53. 700-361

[NVM名称] Product Code (2桁目)

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read可

- [説明]  
Product Code (2桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
54. 700-362  
[NVM名称] Product Code (3桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Product Code (3桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
55. 700-363  
[NVM名称] Product Code (4桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Product Code (4桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
56. 700-364  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Product #(5桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Product #(5桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
57. 700-365  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Product #(6桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Product #(6桁目)

- 英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
58. 700-366  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Product #(7桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Product #(7桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)
59. 700-367  
[NVM名称] Battery Backup SRAM Product #(8桁目)  
[初期値] -  
[設定範囲] -  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read可  
[説明]  
Battery Backup SRAM Product #(8桁目)  
英数字(ASCII)(ASCIIコードは、ASCII Code表参照)

## 2.5.20 DC131 720-xxx DPC2220 ESS NVM List

1. 720-002
  - [NVM名称] ビリング表示
  - [初期値] 1
  - [設定範囲] -
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
  - ビリング表示
  - Billing1:1
  - Billing2:2
  - Billing3:3
  - Billing4:4
  - Billing5:5
  - Billing6:6
2. 720-003
  - [NVM名称] Master Print-Full Color
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Master Print-Full Color
3. 720-004
  - [NVM名称] Master Print-Color1
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Master Print-Color1
4. 720-005
  - [NVM名称] Master Print-Color2
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Master Print-Color2
5. 720-006
  - [NVM名称] Master Print-B&W
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Master Print-B&W
6. 720-012
  - [NVM名称] Backup1 Print-Full Color
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Backup1 Print-Full Color
7. 720-013
  - [NVM名称] Backup1 Print-Color1
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Backup1 Print-Color1
8. 720-014
  - [NVM名称] Backup1 Print-Color2
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Backup1 Print-Color2
9. 720-015
  - [NVM名称] Backup1 Print-B&W
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~1,999,999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] Backup1 Print-B&W



## 2.5.21 DC131 780-xxx DPC2220 ESS NVM List

1. 780-006
  - [NVM名称] Centre OCTの有無
  - [初期値] 1
  - [設定範囲] 1,2
  - [カウントの意味] -
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
    - Centre OCTの有無
    - 1:あり
    - 2:なし
    - (自動検知)
2. 780-066
  - [NVM名称] 縁消し調整値(先端)
  - [初期値] 3,0
  - [設定範囲] 30~50
  - [カウントの意味] 0.1mm単位
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
    - イメージロス調整値(先端)
    - 3.0~5.0mm (0.1mm単位)
3. 780-067
  - [NVM名称] 縁消し調整値(後端)
  - [初期値] 2,0
  - [設定範囲] 10~30
  - [カウントの意味] 0.1mm単位
  - [Read/Write] Read/Write可
  - [説明]
    - イメージロス調整値(後端)
    - 1.0~3.0mm (0.1mm単位)
4. 780-068
  - [NVM名称] 縁消し調整値(サイド)
  - [初期値] 2,0
  - [設定範囲] 10~30
  - [カウントの意味] 0.1mm単位
  - [Read/Write] Read/Write可

### [説明]

イメージロス調整値(サイド)  
1.0~3.0mm (0.1mm単位)

## 2.5.22 DC131 870-xxx DPC2220 ESS NVM List

1. 870-010
  - [NVM名称] XERO:CRU #1 膜減り現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] ミクロン
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:CRU #1 膜減り現在値
2. 870-011
  - [NVM名称] XERO:CRU #2 膜減り現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] ミクロン
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:CRU #2 膜減り現在値
3. 870-012
  - [NVM名称] XERO:CRU #3 膜減り現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] ミクロン
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:CRU #3 膜減り現在値
4. 870-013
  - [NVM名称] XERO:CRU #4 膜減り現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] ミクロン
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:CRU #4 膜減り現在値
5. 870-014
  - [NVM名称] XERO:#1CRU WARNING現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] 枚数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:#1CRU WARNING現在値
6. 870-015
  - [NVM名称] XERO:#1 DRUM Total CYCLE 現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] サイクル数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:#1 DRUM Total CYCLE 現在値
7. 870-016
  - [NVM名称] XERO:#2 DRUM Total CYCLE 現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] サイクル数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:#2 DRUM Total CYCLE 現在値
8. 870-017
  - [NVM名称] XERO:#3 DRUM Total CYCLE 現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] サイクル数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:#3 DRUM Total CYCLE 現在値
9. 870-018
  - [NVM名称] XERO:#4 DRUM Total CYCLE 現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] サイクル数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:#4 DRUM Total CYCLE 現在値
10. 870-019
  - [NVM名称] XERO:#1 DRUM DC CYCLE 現在値
  - [初期値] -
  - [設定範囲] 0~99999999
  - [カウントの意味] サイクル数
  - [Read/Write] Read可
  - [説明] XERO:#1 DRUM DC CYCLE 現在値

11. 870-020  
[NVM名称] XERO:#2 DRUM DC CYCLE 現在値  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] XERO:#2 DRUM DC CYCLE 現在値
12. 870-021  
[NVM名称] XERO:#3 DRUM DC CYCLE 現在値  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] XERO:#3 DRUM DC CYCLE 現在値
13. 870-022  
[NVM名称] XERO:#4 DRUM DC CYCLE 現在値  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] XERO:#4 DRUM DC CYCLE 現在値
14. 870-023  
[NVM名称] XERO:#1 DRUM AC CYCLE 現在値  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] XERO:#1 DRUM AC CYCLE 現在値
15. 870-024  
[NVM名称] XERO:#2 DRUM AC CYCLE 現在値  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] XERO:#2 DRUM AC CYCLE 現在値

16. 870-025  
[NVM名称] XERO:#3 DRUM AC CYCLE 現在値  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] XERO:#3 DRUM AC CYCLE 現在値
17. 870-026  
[NVM名称] XERO:#4 DRUM AC CYCLE 現在値  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] XERO:#4 DRUM AC CYCLE 現在値
18. 870-027  
[NVM名称] Xfer:IBT Belt(IMPS)  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:IBT Belt(IMPS)
19. 870-028  
[NVM名称] Xfer:IBT Belt(CYCLE)  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:IBT Belt(CYCLE)
20. 870-029  
[NVM名称] Xfer:1st BTR  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:1st BTR

21. 870-030  
[NVM名称] Xfer:Back Up Roll  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:Back Up Roll
22. 870-031  
[NVM名称] Xfer:2nd BTR Unit  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:2nd BTR Unit
23. 870-032  
[NVM名称] Xfer:Bearing BTR  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:Bearing BTR
24. 870-033  
[NVM名称] Xfer:転写Module内Trim  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:転写Module内Trim
25. 870-034  
[NVM名称] Xfer:Belt Cleaner Blade  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:Belt Cleaner Blade
26. 870-035  
[NVM名称] Xfer:Belt Cleaner Film Seal  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] サイクル数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Xfer:Belt Cleaner Film Seal
27. 870-036  
[NVM名称] PH:1Tray Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:1Tray Feed数
28. 870-037  
[NVM名称] PH:MSI Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:MSI Feed数
29. 870-038  
[NVM名称] PH:3TM 2Tray Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:3TM 2Tray Feed数
30. 870-039  
[NVM名称] PH:3TM 3Tray Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:3TM 3Tray Feed数

31. 870-040  
[NVM名称] PH:3TM 4Tray Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:3TM 4Tray Feed数
32. 870-041  
[NVM名称] PH:1TM 2Tray Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:1TM 2Tray Feed数
33. 870-042  
[NVM名称] PH:TTM 2Tray Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:TTM 2Tray Feed数
34. 870-043  
[NVM名称] PH:TTM 3Tray Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:TTM 3Tray Feed数
35. 870-044  
[NVM名称] PH:TTM 4Tray Feed数  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] フィード数  
[Read/Write] Read可  
[説明] PH:TTM 4Tray Feed数

36. 870-045  
[NVM名称] Fuser,NOHAD:ROS汚れ用FILTER交換ライフ確認用 PV(CV)カウンタ  
[初期値] -  
[設定範囲] 0~99999999  
[カウントの意味] 枚数  
[Read/Write] Read可  
[説明] Fuser,NOHAD:ROS汚れ用FILTER交換ライフ確認用 PV(CV)カウンタ

## 2.5.23 DC131 879-xxx DPC2220 ESS NVM List

## 1. 879-001

[NVM名称]

ASIC内で発生したDMA FIFO READ END ERRORの発生回数(Ethernet通信が行えないというトラブル解析のため)

[初期値] -

[設定範囲] -

[カウントの意味] 発生回数

[Read/Write] Read可

[説明]

ASIC内で発生したDMA FIFO READ END ERRORの発生回数(Ethernet通信が行えないというトラブル解析のため)

## 2.5.24 DC131 900-xxx DPC2220 ESS NVM List

1. 900-001  
[NVM名称] Tag 1V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報1V  
0:OFF  
1:ON
2. 900-002  
[NVM名称] Tag 2V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報2V  
0:OFF  
1:ON
3. 900-003  
[NVM名称] Tag 3V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報3V  
0:OFF  
1:ON
4. 900-004  
[NVM名称] Tag 4V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可

[説明]

Tag情報4V  
0:OFF  
1:ON

5. 900-005  
[NVM名称] Tag 5V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報5V  
0:OFF  
1:ON
6. 900-006  
[NVM名称] Tag 6V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報6V  
0:OFF  
1:ON
7. 900-007  
[NVM名称] Tag 7V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報7V  
0:OFF  
1:ON

8. 900-008  
[NVM名称] Tag 8V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報8V  
0:OFF  
1:ON
9. 900-009  
[NVM名称] Tag 9V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報9V  
0:OFF  
1:ON
10. 900-010  
[NVM名称] Tag 10V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報10V  
0:OFF  
1:ON
11. 900-011  
[NVM名称] Tag 11V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可

- [説明]  
Tag情報11V  
0:OFF  
1:ON
12. 900-012  
[NVM名称] Tag 12V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報12V  
0:OFF  
1:ON
13. 900-013  
[NVM名称] Tag 13V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報13V  
0:OFF  
1:ON
14. 900-014  
[NVM名称] Tag 14V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報14V  
0:OFF  
1:ON



15. 900-015  
[NVM名称] Tag 15V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報15V  
0:OFF  
1:ON
16. 900-016  
[NVM名称] Tag 16V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報16V  
0:OFF  
1:ON
17. 900-017  
[NVM名称] Tag 17V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報17V  
0:OFF  
1:ON
18. 900-018  
[NVM名称] Tag 18V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可

- [説明]  
Tag情報18V  
0:OFF  
1:ON

19. 900-019  
[NVM名称] Tag 19V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報19V  
0:OFF  
1:ON
20. 900-020  
[NVM名称] Tag 20V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報20V  
0:OFF  
1:ON
21. 900-021  
[NVM名称] Tag21V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報21V  
0:OFF  
1:ON

22. 900-022  
[NVM名称] Tag 22V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報22V  
0:OFF  
1:ON
23. 900-023  
[NVM名称] Tag 23V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報23V  
0:OFF  
1:ON
24. 900-024  
[NVM名称] Tag 24V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報24V  
0:OFF  
1:ON
25. 900-025  
[NVM名称] Tag 25V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可
- [説明]  
Tag情報25V  
0:OFF  
1:ON
26. 900-026  
[NVM名称] Tag 26V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報26V  
0:OFF  
1:ON
27. 900-027  
[NVM名称] Tag 27V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報27V  
0:OFF  
1:ON
28. 900-028  
[NVM名称] Tag 28V  
[初期値] 0  
[設定範囲] 0,1  
[カウントの意味] -  
[Read/Write] Read/Write可  
[説明]  
Tag情報28V  
0:OFF  
1:ON

### 2.5.25 ASCII Code表

10進	16進	対応文字(数字)
32	20	SP(スペース)
48	30	0
49	31	1
50	32	2
51	33	3
52	34	4
53	35	5
54	36	6
55	37	7
56	38	8
57	39	9
65	41	A
66	42	B
67	43	C
68	44	D
69	45	E
70	46	F
71	47	G
72	48	H
73	49	I
74	4A	J
75	4B	K
76	4C	L
77	4D	M
78	4E	N
79	4F	O

10進	16進	対応文字(数字)
80	50	P
81	51	Q
82	52	R
83	53	S
84	54	T
85	55	U
86	56	V
87	57	W
88	58	X
89	59	Y
90	5A	Z