

2.5 サービスデータ

2.5.1 DC330 Input Component Check List

1. 001-300
Front Interlock
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Closed(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH1.6
2. 001-301
L/H Cover Interlock
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Closed(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH1.6
3. 001-302
LH Lower Cover Interlock
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Open
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH8.2
4. 001-304
Tray Module LH Cover Interlock(3TM)
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Closed(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH1.7
5. 004-100
IBT Belt Home Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Sensed(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.16
6. 004-101
Drum Motor Fail検知
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] PR(ドラム)モータFail状態。
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.1
7. 006-160
ポリゴンモータのREADY信号
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] ポリゴンモータの定常回転
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH6.5
8. 007-100
#1Tray Size SW1
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.1
9. 007-101
#1Tray Size SW2
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.1

10. 007-102
#1Tray Size SW3
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.1
11. 007-103
#1Tray Size SW4
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.1
12. 007-104
#2Tray Size SW1
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.2
13. 007-105
#2Tray Size SW2
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.2
14. 007-106
#2Tray Size SW3
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.2
15. 007-107
#2Tray Size SW4
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.2
16. 007-108
#3Tray Size SW1
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH7.3(3TM)
CH7.4(TTM)
17. 007-109
#3Tray Size SW2
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH7.3(3TM)
CH7.4(TTM)
18. 007-110
#3Tray Size SW3
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH7.3(3TM)
CH7.4(TTM)

19. 007-111
#3Tray Size SW4
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH7.3(3TM)
CH7.4(TTM)
20. 007-112
#4Tray Size SW1
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH7.5(3TM)
CH7.6(TTM)
21. 007-113
#4Tray Size SW2
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH7.5(3TM)
CH7.6(TTM)
22. 007-114
#4Tray Size SW3
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH7.5(3TM)
CH7.6(TTM)

23. 007-115
#4Tray Size SW4
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] アナログ値
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH7.5(3TM)
CH7.6(TTM)
24. 007-116
#1 Tray Level Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] ON(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.7
25. 007-117
#2 Tray Level Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] ON(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.8
26. 007-118
#3 Tray Level Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] ON(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.9
27. 007-119
#4 Tray Level Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] ON(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.10

28. 007-120
#1 Tray No Paper Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Nopaper(ON(H))
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.7
29. 007-121
#2 Tray No Paper Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Nopaper(ON(H))
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.8
30. 007-122
#3 Tray No Paper Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Nopaper(ON(H))
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.9
31. 007-123
#4 Tray No Paper Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Nopaper(ON(H))
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.10
32. 007-125
MSI Nopaper Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Nopaper(ON(H))
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH7.11
33. 007-128
Face Up Tray Detect
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Face Up Tray検知
[同時出力項目] なし
[参照BSD] Printer機には装備されていない
34. 008-100
#1 Tray Feed Out Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙有り(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH8.2
35. 008-102
#3Feed Out Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙有り
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH8.3(1TM,3TM)
CH8.4(TTM)
36. 008-103
#4Feed Out Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙有り
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH8.3(1TM,3TM)
CH8.4(TTM)

37. 008-104
Regi Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙無し(L)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH8.8
38. 008-105
Dup Wait Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙有り(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH10.6
39. 008-106
T/A Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙有り
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH8.3(1TM,3TM)
CH8.4(TTM)
40. 008-109
OHP Sensor#L
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] OHP検知
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
国内機には装着されていない
CH8.8
41. 008-110
OHP Sensor#R
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] OHP検知
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH8.8
42. 008-300
DUP Open Switch
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Closed(L)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH10.6
43. 009-150
Full Toner Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明]
トナー回収ボックス満タン検知センサーのHigh/Lowの状態を表示。Sensed(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.26
44. 009-151
CRU detect #1
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Drum(Y)が正しく装着されている時は“High”を表示する。
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.2
45. 009-152
CRU detect #2
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Drum(M)が正しく装着されている時は“High”を表示する。
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.2

46. 009-153
CRU detect #3
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明]] Drum(K)が正しく装着されている時は“High”を表示する。
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.3
47. 009-154
CRU detect #4
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明]] Drum(C)が正しく装着されている時は“High”を表示する。
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.3
48. 009-200
2nd BTR Retract Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Retract状態。ON(L)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.21A
49. 009-201
POB Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙有り。ON(L)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH9.22
50. 010-101
Fuser Exit
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙有り
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH10.2
51. 010-102
Full Paper Stack Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] Sensed(L)
[同時出力項目] なし
[参照BSD]
CH10.3(Duplex未装着機)
CH10.4B(Duplex装着機)
52. 010-103
Face Up Exit Sensor
[PSW表示] N/A
[表示] H/L
[動作説明] 紙有り(H)
[同時出力項目] なし
[参照BSD] CH10.4B

2.5.2 DC330 Output Component Check List

1. 004-001

Steering Motor

[PSW表示] N/A

[動作説明]

周波数を2500に設定し、カレントダウン励磁設定する。励磁をONしてCW方向に544パルスで駆動し、280msec後にモータを停止する。その後、1000msec待ち、周波数を11111に設定する。フル励磁設定にしCCW方向に272パルスで駆動し610msec後モータを停止する。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.16

2. 004-002

IBT Motor

 注意 IBT MOT ON時必ずIBT Assemblyをリフトアップし、実施する事。

[PSW表示] N/A

[動作説明] ONにて通常速で回転。

[T-on] なし

[Cycle] なし


[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.15

3. 004-003

Drum Motor

 注意 Drum MotorをDiagにて回転する時はIBTベルトめくれ防止の為、必ず4つのDRUM CRUを外す事。

[PSW表示] N/A

[動作説明] 通常速で回転。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.1

4. 004-004

Main Motor

[PSW表示] N/A

[動作説明] 通常速で回転。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH4.1

5. 004-005

SteeringMotorHomePosition

[PSW表示] N/A

[動作説明]

周波数を2500に設定し、カレントダウン励磁設定する。励磁をONしてCW方向に544パルスで駆動し、280msec後にモータを停止する。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.16

6. 004-050
FUSER FAN 及びLV FAN High回転
[PSW表示] N/A
[動作説明]
ON(L)
FUSER FAN及びLV FANをHigh回転にする(電源ONでLOW回転である)
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD]
CH1.2(LVPS)
CH10.2(FUSER)
7. 004-052
ROS SHUTTER SOL OPEN
[PSW表示] N/A
[動作説明] ROS SHUTTER SOLをOPEN側(光路開放側)に吸引する。ON(L)
[T-on] 500ms
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 4-53
[参照BSD] CH6.6
8. 004-053
ROS SHUTTER SOL CLOSE
[PSW表示] N/A
[動作説明] ROS SHUTTER SOLをCLOSE側(光路密閉側)に吸引する。ON(L)
[T-on] 500ms
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 4-52
[参照BSD] CH6.6
9. 006-030
LD点灯Enable信号(4色同時)
[PSW表示] N/A
[動作説明] ON(L)
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD]
CH6.1(Y)
CH6.2(M)
CH6.3(C)
CH6.4(K)
10. 006-031
ポリゴンモータスタート信号
[PSW表示] N/A
[動作説明] ON(L)
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH6.5
11. 007-003
MSI FEED Solenoid
[PSW表示] N/A
[動作説明] ON(L)
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH8.1

12. 008-001
#1Feed/Lift Up Motor(Fwd)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Feed(#1Feed Motorを紙送り方向に200mm/sec)
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-002
[参照BSD] CH7.7
13. 008-002
#1Feed/Lift Up Motor(Rev)
[PSW表示] N/A
[動作説明] LiftUp
[T-on] Fail TimerLevel SNR
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-001
[参照BSD] CH7.7
14. 008-003
#2 Feed /Lift Up Motor(Fwd)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Feed(#2 Feed /Lift Up Motorを紙送り方向に192mm/secでOn)
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-004
[参照BSD] CH7.8
15. 008-004
#2 Feed /Lift Up Motor(Rev)
[PSW表示] N/A
[動作説明] LiftUp
[T-on] Fail Timer Level SNR
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-003
[参照BSD] CH7.8
16. 008-005
#3 Feed /Lift Up Motor(Fwd)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Feed(#3 Feed /Lift Up Motorを紙送り方向に192mm/secでOn)
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH7.9
17. 008-006
#3 Feed /Lift Up Motor(Rev)
[PSW表示] N/A
[動作説明] LiftUp
[T-on] Fail Timer Level SNR
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-005
[参照BSD] CH7.9
18. 008-007
#4 Feed /Lift Up Motor(Fwd)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Feed(#4 Feed /Lift Up Motorを紙送り方向に192mm/secでOn)
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-008
[参照BSD] CH7.10
19. 008-008
#4 Feed /Lift Up Motor(Rev)
[PSW表示] N/A
[動作説明] LiftUp
[T-on] Fail Timer Level SNR
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-007
[参照BSD] CH7.10

20. 008-009
Dup Motor(173.1mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが $\dot{\Delta}$ 173.1mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-010,011,012
[参照BSD] CH10.5
21. 008-010
Dup Motor(104mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが $\dot{\Delta}$ 104mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-009,011,012
[参照BSD] CH10.5
22. 008-011
Dup Motor(173.1mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが $\dot{\Delta}$ 173.1mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-009,010,012
[参照BSD] CH10.5
23. 008-012
Dup Motor(104mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが $\dot{\Delta}$ 104mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-009,010,011
[参照BSD] CH10.5
24. 008-013
1TM TA Motor(52mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが $\dot{\Delta}$ 52mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-014,015,016,017,018,019,020
[参照BSD] CH8.5
25. 008-014
1TM TA Motor(104mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが $\dot{\Delta}$ 104mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-013,015,016,017,018,019,020
[参照BSD] CH8.5
26. 008-015
1TM TA Motor(192mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが $\dot{\Delta}$ 192mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-013,014,016,017,018,019,020
[参照BSD] CH8.5
27. 008-016
1TM TA Motor(370mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが $\dot{\Delta}$ 370mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-013,014,015,017,018,019,020
[参照BSD] CH8.5

28. 008-017
1TM TA Motor(52mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが52mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-013,014,015,016,018,019,020
[参照BSD] CH8.5
29. 008-018
1TM TA Motor(104mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが104mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-013,014,015,016,017,019,020
[参照BSD] CH8.5
30. 008-019
1TM TA Motor(192mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが192mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-013,014,015,016,017,018,020
[参照BSD] CH8.5
31. 008-020
1TM TA Motor(370mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが370mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-013,014,015,016,017,018,019
[参照BSD] CH8.5

32. 008-021
3TM TA Motor(52mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが52mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-022,023,024,025,026,027,028
[参照BSD] CH8.6
33. 008-022
3TM TA Motor(104mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが104mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-021,023,024,025,026,027,028
[参照BSD] CH8.6
34. 008-023
3TM TA Motor(192mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが192mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-021,022,024,025,026,027,028
[参照BSD] CH8.6
35. 008-024
3TM TA Motor(370mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが370mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-021,022,023,025,026,027,028
[参照BSD] CH8.6

36. 008-025
3TM TA Motor(52mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが52mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-021,022,023,024,026,027,028
[参照BSD] CH8.6
37. 008-026
3TM TA Motor(104mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが104mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-021,022,023,024,025,027,028
[参照BSD] CH8.6
38. 008-027
3TM TA Motor(192mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが192mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-021,022,023,024,025,026,028
[参照BSD] CH8.6
39. 008-028
3TM TA Motor(370mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが370mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-021,022,023,024,025,026,027
[参照BSD] CH8.6
40. 008-029
TTM TA Motor(52mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが52mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-030,031,032,033,034,035,036
[参照BSD] CH8.7
41. 008-030
TTM TA Motor(104mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが104mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-029,031,032,033,034,035,036
[参照BSD] CH8.7
42. 008-031
TTM TA Motor(192mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが192mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-029,030,032,033,034,035,036
[参照BSD] CH8.7
43. 008-032
TTM TA Motor(370mm/sec)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが370mm/secで回転する。
[T-on] 1000msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-029,030,031,033,034,035,036
[参照BSD] CH8.7

44. 008-033
TTM TA Motor(52mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが52mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-029,030,031,032,034,035,036
[参照BSD] CH8.7
45. 008-034
TTM TA Motor(104mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが104mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-029,030,031,032,033,035,036
[参照BSD] CH8.7
46. 008-035
TTM TA Motor(192mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが192mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-029,030,031,032,033,034,036
[参照BSD] CH8.7
47. 008-036
TTM TA Motor(370mm/sec)Long
[PSW表示] N/A
[動作説明] Motorが370mm/secで回転する。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 8-029,030,031,032,033,034,035
[参照BSD] CH8.7
48. 008-037
Regi Clutch
[PSW表示] N/A
[動作説明] ON(L)
[T-on] 400msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH8.8
49. 008-038
#1TA Clutch
[PSW表示] N/A
[動作説明] ON(L)
[T-on] 400msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH8.2
50. 008-042
Invert Clutch CW
[PSW表示] N/A
[動作説明] 排出方向ON
[T-on] 400msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH10.4A
51. 008-043
Invert Clutch CCW
[PSW表示] N/A
[動作説明] Invert方向ON
[T-on] 400msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH10.4A

52. 008-045

Exit Gate Solenoid

[PSW表示] N/A

[動作説明] 排出方向ON

[T-on] 200msec

[Cycle] ○

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH10.4B

53. 008-046

Dup Gate Solenoid

[PSW表示] N/A

[動作説明] FaceUp方向ON

[T-on] 200msec

[Cycle] ○

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH10.4B

54. 008-047

TTM TM Motor2(370mm/sec)

[PSW表示] N/A

[動作説明] Motorが370mm/secで回転する。

[T-on] 1000msec

[Cycle] ○

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 010-001

[参照BSD] CH8.7

55. 008-048

TTM TM Motor2(370mm/sec)Long

[PSW表示] N/A

[動作説明] Motorが370mm/secで回転する。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 010-001

[参照BSD] CH8.7

56. 009-001

Toner Disp. MOT(Y)

注記 トナーブロッキング防止の為、繰り返しONしない事。

[PSW表示] N/A

[動作説明]

ON(L)にて5Sec Motorが回転する。

2回以上ONする時は、Deve MOT を1回回転する事。

[T-on] 5Sec

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.13

57. 009-002

Toner Disp. MOT(M)

注記 トナーブロッキング防止の為、繰り返しONしない事。

[PSW表示] N/A

[動作説明]

ON(L)にて5Sec Motorが回転する。

2回以上ONする時は、Deve MOT を1回回転する事。

[T-on] 5Sec

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.13

58. 009-003
Toner Disp. MOT(C)

注記 トナーブロッキング防止の為、繰り返しONしない事。

[PSW表示] N/A

[動作説明]

ON(L)にて5Sec Motorが回転する。

2回以上ONする時は、Deve MOT を1回回転する事。

[T-on] 5Sec

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.13

59. 009-004
Toner Disp. MOT(K)

注記 トナーブロッキング防止の為、繰り返しONしない事。

[PSW表示] N/A

[動作説明]

ON(L)にて5Sec Motorが回転する。

2回以上ONする時は、Deve MOT を1回回転する事。

[T-on] 5Sec

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.13

60. 009-005
DEVE DC #1(Y)

[PSW表示] N/A

[動作説明]

Yellow Deve BiasのDC成分を出力する。

DC140[009-026] でも実施可能。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.9(DC140, 009-026のライン参照)

61. 009-006
DEVE DC #2(M)

[PSW表示] N/A

[動作説明]

Magenta Deve BiasのDC成分を出力する。

DC140[009-026] でも実施可能。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.10(DC140, 009-026のライン参照)

62. 009-007
DEVE DC #3(C)

[PSW表示] N/A

[動作説明]

Cyan Deve BiasのDC成分を出力する。

DC140[009-026] でも実施可能。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.11(DC140, 009-026のライン参照)

63. 009-008
DEVE DC #4(K)
[PSW表示] N/A
[動作説明]
Black(K) Deve BiasのDC成分を出力する。
DC140[009-026] でも実施可能。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH9.12(DC140, 009-026のライン参照)
64. 009-009
DEVE AC #1(Y)
[PSW表示] N/A
[動作説明]
Yellow Deve BiasのAC成分を出力する。
DC140[009-026] でも実施可能。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH9.9(DC140, 009-026のライン参照)
65. 009-012
DEVE AC #4(K)
[PSW表示] N/A
[動作説明]
Black(K) Deve BiasのAC成分を出力する。
DC140[009-026] でも実施可能。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH9.12(DC140, 009-026のライン参照)

66. 009-013
DEVE CL(K)
[PSW表示] N/A
[動作説明] ON(L)
[T-on] 5S
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH9.12
67. 009-014
DEVE Motor
[PSW表示] N/A
[動作説明] ON(L)にて通常速で回転する。
[T-on] 5S
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH9.8
68. 009-026
BCR DC #1(Y)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Yellow BCRのDC成分を出力する。

注記 本機能を単独では実施しない事。
単独で実行すると、Drumの電位むらが生じる。又DRUM CRUを回転しながら本機能を実施するとIBTベルトのめくれ等2次障害が発生する事がある。
複合チェックの時は、DC140[009-026] にて実施する事。

[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 9-30
[参照BSD] CH9.4

注記 各CHのDC140[009-026] ラインを参照。

69. 009-027

BCR DC #2(M)

[PSW表示] N/A

[動作説明] Magenta BCRのDC成分を出力する。

注記

本機能を単独では実施しない事。
単独で実行すると、Drumの電位むらが生じる。又DRUM CRUを回転しながら本機能を実施するとIBTベルトのめくれ等2次障害が発生する事がある。
複合チェックの時は、DC140[009-026] にて実施する事。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 9-31

[参照BSD] CH9.5

注記

各CHのDC140[009-026] ラインを参照。

70. 009-028

BCR DC #3(C)

[PSW表示] N/A

[動作説明] Cyan BCRのDC成分を出力する。

注記

本機能を単独では実施しない事。
単独で実行すると、Drumの電位むらが生じる。又DRUM CRUを回転しながら本機能を実施するとIBTベルトのめくれ等2次障害が発生する事がある。
複合チェックの時は、DC140[009-026] にて実施する事。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 9-32

[参照BSD] CH9.6

注記

各CHのDC140[009-026] ラインを参照。

71. 009-029

BCR DC #4(K)

[PSW表示] N/A

[動作説明] Black(K) BCRのDC成分を出力する。

注記

本機能を単独では実施しない事。
単独で実行すると、Drumの電位むらが生じる。又DRUM CRUを回転しながら本機能を実施するとIBTベルトのめくれ等2次障害が発生する事がある。
複合チェックの時は、DC140[009-026] にて実施する事。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 9-33

[参照BSD] CH9.7

注記

各CHのDC140[009-026] ラインを参照。

72. 009-030

BCR AC #1(Y)

[PSW表示] N/A

[動作説明] Yellow BCRのAC成分を出力する。

注記

本機能を単独では実施しない事。
単独で実行すると、Drumの電位むらが生じる。又DRUM CRUを回転しながら本機能を実施するとIBTベルトのめくれ等2次障害が発生する事がある。
複合チェックの時は、DC140[009-026] にて実施する事。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 9-26

[参照BSD] CH9.4

注記

各CHのDC140[009-026] ラインを参照。

73. 009-031

BCR AC #2(M)

[PSW表示] N/A

[動作説明] Magenta BCRのAC成分を出力する。

注記

本機能を単独では実施しない事。
単独で実行すると、Drumの電位むらが生じる。又DRUM CRUを回転しながら本機能を実施するとIBTベルトのめくれ等2次障害が発生する事がある。
複合チェックの時は、DC140[009-026] にて実施する事。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 9-27

[参照BSD] CH9.5

注記

各CHのDC140[009-026] ラインを参照。

74. 009-032

BCR AC #3(C)

[PSW表示] N/A

[動作説明] Cyan BCRのAC成分を出力する。

注記

本機能を単独では実施しない事。
単独で実行すると、Drumの電位むらが生じる。又DRUM CRUを回転しながら本機能を実施するとIBTベルトのめくれ等2次障害が発生する事がある。
複合チェックの時は、DC140[009-026] にて実施する事。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 9-28

[参照BSD] CH9.6

注記

各CHのDC140[009-026] ラインを参照。

75. 009-033

BCR AC #4(K)

[PSW表示] N/A

[動作説明] Black(K) BCRのAC成分を出力する。

注記

本機能を単独では実施しない事。
単独で実行すると、Drumの電位むらが生じる。又DRUM CRUを回転しながら本機能を実施するとIBTベルトのめくれ等2次障害が発生する事がある。
複合チェックの時は、DC140[009-026] にて実施する事。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] 9-29

[参照BSD] CH9.7

注記

各CHのDC140[009-026] ラインを参照。

76. 009-034

Agitator MOT

[PSW表示] N/A

[動作説明] ON(L)にて回転する。

[T-on] なし

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.26

77. 009-051

2nd BTR Contact

[PSW表示] N/A

[動作説明] BTR2RETMOTの駆動

[T-on] Retract SNRでContact位置(Low)を検出後、800ms後にOFFする。

[Cycle] なし

[同時多重項目] なし

[同時多重禁止項目] なし

[参照BSD] CH9.21A

78. 009-052
2nd BTR Retract
[PSW表示] N/A
[動作説明] BTR2RETMOTの駆動
[T-on] Retract SNRでRetract位置(High)を検出後、60ms後にOFFする。
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH9.21A
79. 009-053
De Tack Saw HVDTs_TARGET
[PSW表示] N/A
[動作説明] DTS HVをONする。
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH9.22
80. 009-076
正反射LED
[PSW表示] N/A
[動作説明]
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH 9.14
81. 009-077
拡散LED
[PSW表示] N/A
[動作説明]
[T-on] なし
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] なし
[参照BSD] CH9.14
82. 009-078
ADCセンサShutterOpen
[PSW表示] N/A
[動作説明]
[T-on] 100msec
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 9-79
[参照BSD] CH9.14
83. 009-079
ADCセンサShutterClose
[PSW表示] N/A
[動作説明]
[T-on] 100msec
[Cycle] なし
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 9-78
[参照BSD] CH9.14
84. 010-001
OCT Motor(CW)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Forward
[T-on] 150msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 010-002
[参照BSD] CH10.7
85. 010-002
OCT Motor(CCW)
[PSW表示] N/A
[動作説明] Revers
[T-on] 150msec
[Cycle] ○
[同時多重項目] なし
[同時多重禁止項目] 010-001
[参照BSD] CH10.7

2.5.3 DC140 アナログ・モニターリスト

1. 004-100

[Component名称] IBT BELT EDGE SNR

[出力するIN/OUT部品] EDGE##SNR

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] エッジセンサの出力値を表示する。

[説明]

IBTベルトのラテラル方向位置(ベルトの寄り具合)を検知する。

0~1023の値を取り通常ベルトが中央付近に位置している時は、512付近の出力をしている。

2. 007-100

[Component名称] MSI Size Sensor

[出力するIN/OUT部品] TSIZE##SNR M

[多重出力禁止項目]

[動作仕様] MSI Paper Size Sensorの抵抗値をAD変換し、用紙のサイズを決定する。

[説明]

用紙サイズ	電圧値(V) (J535-A8)	AD値 DC140[007-100]
ハガキS	3.315	971
A6S	3.064	949
B6S	2.736	848
5.5"×8.5"S	2.569	769
A5S	2.451	759
B5S	1.967	609
A5L	1.568	486
A4L	1.568	486
8.5"×11"S	1.484	460
8.5"×12.4"S	1.484	460
8.5"×13"S	1.484	460
8.5"×14"S	1.484	460

用紙サイズ	電圧値(V) (J535-A8)	AD値 DC140[007-100]
8"×10"L	0.941	291
B5L	0.899	278
B4S	0.899	278
十六開L	0.756	234
八開S	0.756	234
8.5"×11"L	0.580	189
11"×17"S	0.580	189
A4L	0.329	101
A3S	0.329	101
12"×18"S	0.273	84
12.6"×18"S	0.165	51

3. 007-101

[Component名称] Option Detect

[出力するIN/OUT部品] OPTION##DET

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] Tray Module PWBとDuplex PWBの合成抵抗値をAD変換し装着しているデバイスを決定する。

[説明]

1TM	TTM	3TM	Duplex	電圧値(V) (J407-B13)	AD値 DC140[007-101]
X	X	X	X	3.23	982~1023
X	X	X	○	3.02	887~981
X	X	○	○	2.69	811~886
X	○	X	○	2.53	727~810
○	X	X	○	2.15	558~726
X	X	○	X	1.44	381~557
X	○	X	X	1.01	251~380

1TM	TTM	3TM	Duplex	電圧値(V) (J407-B13)	AD値 DC140[007-101]
○	X	X	X	0.6	0~250

4. 009-026

[Component名称]

BCR DC/AC

DEVE DC/AC

[出力するIN/OUT部品]

BCRDC_Y

BCRDC_M

BCRDC_C

BCRDC_K

BCRAC_Y

BCRAC_M

BCRAC_C

BCRAC_K

DEVEDC_Y

DEVEDC_M

DEVEDC_C

DEVEDC_K

DEVEAC_Y

DEVEAC_M

DEVEAC_C

DEVEAC_K

P/R MOT

MAIN MOT

Deve MOT

[多重出力禁止項目] 9-51,52

[動作仕様] BCR ACモニター実施時にVH出力。

[説明]

出力モニターは、HVPS出力端からテスターにてアナログ出力を確認する。

UI表示などのモニター機能は装備していない。

5. 009-051

[Component名称] 1st BTR HV

[出力するIN/OUT部品]

BTR1st_Y

BTR1st_M

BTR1st_C

BTR1st_K

[多重出力禁止項目] 9-26,52

[動作仕様] 実行すると感光体、IBT、2nd BTRが動作し1st BTR HVがONされ、9-200~203を表示する。

[説明]

(1) 10 μ A印可時の電圧値を表示する。

電圧値(V)=表示値 \times 19.608V

表示範囲0~255(0~5000V)

(2) 値によってRollの抵抗値変化がわかる。値が小さい場合は、Rollの抵抗が低く、大きい場合は、Rollの抵抗が高い事を示す。

異常値は、10~178(200V~3500V)の範囲外である。

異常値が出た場合

a: 抵抗が低ければIBT Unit交換(Roll交換)。

b: 抵抗が高ければRoll清掃&IBT Unit交換(Roll交換)。

6. 009-052

[Component名称] 2nd BTR HV

[出力するIN/OUT部品]

BTR2nd_TARGET

HOTLINE_HV

[多重出力禁止項目] 9-26,51

[動作仕様] 実行すると感光体、IBT、2nd BTRが動作し2ndBTR HVがONされ、9-204を表示する。

[説明]

(1) 1800V印可時の電流値を表示する。

電流値(μ A)=表示値 \times 1.089 μ A

表示範囲0~255(0~277 μ A)

(2) 値によってRollの抵抗値変化がわかる。値が小さい場合は、Rollの抵抗が高く、大きい場合は、Rollの抵抗が低い事を示す。

異常値は、6~239(7 μ A~260 μ A)の範囲外です。

異常値が出た場合

a: 抵抗が低ければ2nd BTR Unit交換(Roll交換)。

b: 抵抗が高ければRoll清掃&2nd BTR Unit交換(Roll交換)。

7. 009-076

[Component名称] ADC Shutter Open/正反射LED ON

[出力するIN/OUT部品]

CLNSOL#NIP

ADC#LEDDIF

CLNSOL#RLS

[多重出力禁止項目] 9-77

[動作仕様]

Startで、シャッターOPEN&正反射LED_ONする。

Stopで、シャッターCLOSE&正反射LED_OFFする。

[説明]

[009-076がONの状態での出力(シャッターOPEN、正反射LEDのみONで、ベルト面出力をモニター)]

通常時出力:580ぐらい。(VcIn-拡散VcIn)

異常判断レベル:200以下または1000以上の場合。(通常動作でも“ADC SNR Fail”が発生)

推定原因:コネクタ接触不良、正反射LED等のADCセンサー内部回路の異常が考えられる。

対処方法:コネクタ等のチェックを行い、NGの場合、ADCセンサーAssyの交換が必要である。

通常ADCセンサーの動作チェックはMaxSetupのDC934ADC出力チェックで実施。

8. 009-077

[Component名称] ADC Shutter Open/拡散LED ON

[出力するIN/OUT部品]

CLNSOL#NIP

ADC#LEDDIF

CLNSOL#RLS

[多重出力禁止項目] 9-76

[動作仕様]

Startで、シャッターOPEN&拡散LED_ONする。

Stopで、シャッターCLOSE&拡散LED_OFFする。

[説明]

[009-077がONの状態での出力(シャッターOPEN、拡散LEDのみONで、ベルト面出力をモニター)]

通常時出力:0~20ぐらい。(拡散VcInに相当)

異常判断レベル:200以上の場合。(通常動作でも“ADC SNR Fail”が発生)

推定原因:出力が290~880(初期設定値730)の場合、シャッター故障(開かない)が

考えられます。

(シャッター動作は、Upperおよび右サイドカバーをはずし、ベルトモジュールを10cm程度引き出した状態で、009-076または009-077を、Start/Stopすると、目視確認できます。)

対処方法:ADCセンサーAssyの交換が必要です。

通常ADCセンサーの動作チェックはMaxSetupのDC934ADC出力チェックで実施する。

9. 009-100

[Component名称] ATC SNR #1(Y)

[出力するIN/OUT部品] ATC_SNR1

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] ATC SNR #1の Monitor値(イエロー)を表示する。

[説明]

モニターの値はATCセンサーの出力電圧をA/D変換(3.5V=1023)した値であるが、現像機内のオーガの停止位置により値が大きく異なる。また、DeveMotを回転させた状態でモニターすると、表示が変化します。

以上より、値からTCの推測は困難である為、本アナログモニターによるチェックは、通常マシン動作が不可能な場合の、ATCの接続チェック(コネクタ抜け=出力が0付近になる)として使用する。

また、異常発生時は、コネクタ抜け等の接続チェックを実施する事。

10. 009-101

[Component名称] ATC SNR #2(M)

[出力するIN/OUT部品] ATC_SNR2

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] ATC SNR #2の Monitor値(マジエンタ)を表示する。

[説明]

モニターの値はATCセンサーの出力電圧をA/D変換(3.5V=1023)した値であるが、現像機内のオーガの停止位置により値が大きく異なる。また、DeveMotを回転させた状態でモニターすると、表示が変化します。

以上より、値からTCの推測は困難である為、本アナログモニターによるチェックは、通常マシン動作が不可能な場合の、ATCの接続チェック(コネクタ抜け=出力が0付近になる)として使用する。

また、異常発生時は、コネクタ抜け等の接続チェックを実施する事。

11. 009-102

[Component名称] ATC SNR #3(C)

[出力するIN/OUT部品] ATC_SNR3

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] ATC SNR #3の Monitor値(シアン)を表示する。

[説明]

モニターの値はATCセンサーの出力電圧をA/D変換(3.5V=1023)した値であるが、現像機内のオーガーの停止位置により値が大きく異なる。また、DeveMotを回転させた状態でモニターすると、表示が変化します。

以上より、値からTCの推測は困難である為、本アナログモニターによるチェックは、通常のマシン動作が不可能な場合の、ATCの接続チェック(コネクタ抜け=出力が0付近になる)として使用する。

また、異常発生時は、コネクタ抜け等の接続チェックを実施する事。

12. 009-103

[Component名称] ATC SNR #4(K)

[出力するIN/OUT部品] ATC_SNR4

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] ATC SNR #4の Monitor値(ブラック)を表示する。

[説明]

モニターの値はATCセンサーの出力電圧をA/D変換(3.5V=1023)した値であるが、現像機内のオーガーの停止位置により値が大きく異なる。また、DeveMotを回転させた状態でモニターすると、表示が変化します。

以上より、値からTCの推測は困難である為、本アナログモニターによるチェックは、通常のマシン動作が不可能な場合の、ATCの接続チェック(コネクタ抜け=出力が0付近になる)として使用する。

また、異常発生時は、コネクタ抜け等の接続チェックを実施する事。

13. 009-200

[Component名称] 1ST BTR #1 MONI

[出力するIN/OUT部品] BTR1st_Y_MON

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] AD変換しているセンサーのアナログ値をモニターする。

[説明]

(1) 10 μ A印可時の電圧値を表示する。

電圧値(V)=表示値 \times 19.608V

表示範囲0~255(0~5000V)

(2) 値によってRollの抵抗値変化がわかる。値が小さい場合は、Rollの抵抗が低く、大きい場合は、Rollの抵抗が高い事を示す。

異常値は、10~178(200V~3500V)の範囲外である。

異常値が出た場合

a: 抵抗が低ければIBT Unit交換(Roll交換)。

b: 抵抗が高ければRoll清掃&IBT Unit交換(Roll交換)。

14. 009-201

[Component名称] 1ST BTR #2 MONI

[出力するIN/OUT部品] BTR1st_M_MON

[多重出力禁止項目] なし

[説明]

(1) 10 μ A印可時の電圧値を表示する。

電圧値(V)=表示値 \times 19.608V

表示範囲0~255(0~5000V)

(2) 値によってRollの抵抗値変化がわかる。値が小さい場合は、Rollの抵抗が低く、大きい場合は、Rollの抵抗が高い事を示す。

異常値は、10~178(200V~3500V)の範囲外である。

異常値が出た場合

a: 抵抗が低ければIBT Unit交換(Roll交換)。

b: 抵抗が高ければRoll清掃&IBT Unit交換(Roll交換)。

15. 009-202

[Component名称] 1ST BTR #3 MONI

[出力するIN/OUT部品] BTR1st_C_MON

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] AD変換しているセンサーのアナログ値をモニターする。

[説明]

(1) 10 μ A印可時の電圧値を表示する。

電圧値(V)=表示値 \times 19.608V

表示範囲0~255(0~5000V)

(2) 値によってRollの抵抗値変化がわかる。値が小さい場合は、Rollの抵抗が低く、大きい場合は、Rollの抵抗が高い事を示す。

異常値は、10~178(200V~3500V)の範囲外である。

異常値が出た場合

a: 抵抗が低ければIBT Unit交換(Roll交換)。

b: 抵抗が高ければRoll清掃&IBT Unit交換(Roll交換)。

16. 009-203

[Component名称] 1ST BTR #4 MONI

[出力するIN/OUT部品] BTR1st_K_MON

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] AD変換しているセンサーのアナログ値をモニターする。

[説明]

(1) 10 μ A印可時の電圧値を表示する。電圧値(V)=表示値 \times 19.608V

表示範囲0~255(0~5000V)

(2) 値によってRollの抵抗値変化がわかる。値が小さい場合は、Rollの抵抗が低く、大きい場合は、Rollの抵抗が高い事を示す。

異常値は、10~178(200V~3500V)の範囲外である。

異常値が出た場合

a: 抵抗が低ければIBT Unit交換(Roll交換)。

b: 抵抗が高ければRoll清掃&IBT Unit交換(Roll交換)。

17. 009-204

[Component名称] 2ND BTR MONI

[出力するIN/OUT部品] BTR2nd_CMON

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] AD変換しているセンサーのアナログ値をモニターする。

[説明]

(1) 1800V印可時の電流値を表示する。

電流値(μ A)=表示値 \times 1.089 μ A表示範囲0~255(0~277 μ A)

(2) 値によってRollの抵抗値変化がわかる。値が小さい場合は、Rollの抵抗が高く、大きい場合は、Rollの抵抗が低い事を示す。

異常値は、6~239(7 μ A~260 μ A)の範囲外です。

異常値が出た場合

a: 抵抗が低ければ2nd BTR Unit交換(Roll交換)。

b: 抵抗が高ければRoll清掃&2nd BTR Unit交換(Roll交換)。

18. 009-250

[Component名称] ADC Sensor S

[出力するIN/OUT部品] ADC##SNRS

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] ADC_SNRSでベルト上の反射率を一定間隔でモニターする。

[説明]

[009-076および009-077がOFFの状態での出力(シャッタCLOSE、正反射、拡散の両LEDがOFF)]

通常時出力:0~20ぐらい。(Vdarkに相当)

異常判断レベル:200以上の場合。(通常動作でも“ADC SNR Fail”が発生)

推定原因:ADC内の出力増幅系等のADCセンサー内部回路の異常が考えられる。

対処方法:ADCセンサーAssyの交換。

通常のADCセンサーの動作チェックはMaxSetupのDC934ADC出力チェックで実施。

19. 009-256

[Component名称] TEMP Sensor

[出力するIN/OUT部品] EMV##TMP

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] 温度センサーを一定間隔でモニターする。

[説明]

実際の温度(摂氏)とは、異なる。

表示されるのは、温度センサー出力電圧をA/D変換(3.5V=1023)しただけの値です。温度(摂氏)値としてチェックするためには、換算表が必要です。

以下に摂氏5度から40度までの換算表を記載する。

表示データ	温度(摂氏:度)
644~655	5
632~643	6
619~631	7
607~618	8
595~606	9
583~594	10
572~582	11
559~571	12
546~558	13
534~545	14
522~533	15
510~521	16
498~509	17

表示データ	温度(摂氏:度)
486~497	18
474~485	19
462~473	20
452~461	21
441~451	22
430~440	23
420~429	24
410~419	25
398~409	26
388~397	27
377~387	28
366~376	29
356~365	30
345~355	31
334~344	32
324~333	33
313~323	34
303~312	35
295~302	36
287~294	37
279~286	38
271~278	39
263~270	40

20. 009- 257

[Component名称] HUM Sensor

[出力するIN/OUT部品] EMV##HUM

[多重出力禁止項目] なし

[動作仕様] 湿度センサーを一定間隔でモニターする。

[説明]

実際の湿度とは、異なる。

表示されるのは、湿度センサー出力電圧をA/D変換(3.5V=1023)しただけの値です。湿度(%)値としてチェックするためには、換算表が必要です。

以下に15%から85%までの換算表を記載する。

表示データ	湿度(%)
110~113	15
114~118	16
119~122	17
123~126	18
127~131	19
132~135	20
136~140	21
141~144	22
145~149	23
150~154	24
155~159	25
160~163	26
164~168	27
169~173	28
174~178	29
179~183	30
184~189	31
190~195	32
196~199	33

表示データ	湿度(%)
200～205	34
206～210	35
211～216	36
217～221	37
222～227	38
228～233	39
234～238	40
239～244	41
245～250	42
251～256	43
257～262	44
263～269	45
270～275	46
276～281	47
282～287	48
288～294	49
295～300	50
301～307	51
308～313	52
314～320	53
321～327	54
328～334	55
335～340	56
341～347	57
348～354	58
355～362	59
363～368	60

表示データ	湿度(%)
369～375	61
376～381	62
382～388	63
389～395	64
396～402	65
403～409	66
410～416	67
417～422	68
423～429	69
430～436	70
437～443	71
444～449	72
450～456	73
457～462	74
463～469	75
470～475	76
476～482	77
483～488	78
489～494	79
495～500	80
501～506	81
507～512	82
513～518	83
519～524	84
525～530	85

2.5.4 DC135 HFSI List

1. 954-801
[NVM名称] IBT Belt Unit交換基準値
[カウント条件]
用紙がLetter以下の時:+1
用紙がLetterより上の時:+2
[Spec.のLIFE] 300KPV
[説明] IBT Belt Unitの交換時期を把握する。
2. 954-802
[NVM名称] 2nd BTR Unit交換基準値
[カウント条件]
用紙がLetter以下の時:+1
用紙がLetterより上の時:+2
[Spec.のLIFE] 100KPV
[説明] 2nd BTR Unitの交換 時期を把握する。
3. 954-803
[NVM名称] IBT Belt CLN Assy交換基準値
[カウント条件]
用紙がLetter以下の時:+1
用紙がLetterより上の時:+2
[Spec.のLIFE] 100KPV
[説明] IBT Belt CLN Assyの交換 時期を把握する。
4. 954-804
[NVM名称] Fuser-CRU基準値
[カウント条件] 1枚
[Spec.のLIFE] 100000
[説明] Fuser-CRUの交換時期を把握する。
5. 954-806
[NVM名称] 1Tray Feed数基準値
[カウント条件] 1枚
[Spec.のLIFE] 300000
[説明] 定期交換部品の交換時期を把握する。
6. 954-807
[NVM名称] MSI Feed数基準値
[カウント条件] 1枚
[Spec.のLIFE] 300000
[説明] 定期交換部品の交換時期を把握する。
7. 954-808
[NVM名称] 2Tray Feed数基準値
[カウント条件] 1枚
[Spec.のLIFE] 300000
[説明] 定期交換部品の交換時期を把握する。
8. 954-809
[NVM名称] 3Tray Feed数基準値
[カウント条件] 1枚
[Spec.のLIFE] 300000
[説明] 定期交換部品の交換時期を把握する。
9. 954-810
[NVM名称] 4Tray Feed数基準値
[カウント条件] 1枚
[Spec.のLIFE] 300000
[説明] 定期交換部品の交換時期を把握する。

2.5.5 DC131 740-xxx IOT Manager NVM List

1. 740-001
 - [NVM名称] Assert 情報保持(1)
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~65535
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] Assert 送信情報(誰のモジュールで送信したかを格納する)
2. 740-002
 - [NVM名称] Assert 情報保持(2)
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~65535
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] Assert 送信情報(誰のモジュールで送信したかを格納する)
3. 740-004
 - [NVM名称] M/C Config
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0, 1, 2
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] P: 0 / MF(40): 1 / MF(20): 2 現在未使用
4. 740-005
 - [NVM名称] Product No 1
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~255
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] ASCII(最上位バイト)
5. 740-006
 - [NVM名称] Product No 2
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~255
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] ASCII(2バイト目)
6. 740-007
 - [NVM名称] Product No 3
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~255
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] ASCII(3バイト目)
7. 740-008
 - [NVM名称] Product No 4
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~255
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] ASCII(4バイト目)
8. 740-009
 - [NVM名称] Product No 5
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~255
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] ASCII(5バイト目)
9. 740-010
 - [NVM名称] Product No 6
 - [PSW表示]
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~255
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] ASCII(6バイト目)
10. 740-011
 - [NVM名称] Product No 7
 - [初期値] 0
 - [設定範囲] 0~255
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] ASCII(7バイト目)

- | | |
|--|---|
| <p>11. 740-012
 [NVM名称] Product No 8
 [PSW表示]
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明]
 ASCII(最下位バイト)
 上位バイトから値を設定するProduct Noは4桁余ったところは(00hex)を設定する</p> <p>12. 740-013
 [NVM名称] Serial No 1
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII (最上位バイト)</p> <p>13. 740-014
 [NVM名称] Serial No 2
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII</p> <p>14. 740-015
 [NVM名称] Serial No 3
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII</p> <p>15. 740-016
 [NVM名称] Serial No 4
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -</p> | <p>[Read/Write] Read可
 [説明] ASCII</p> <p>16. 740-017
 [NVM名称] Serial No 5
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII</p> <p>17. 740-018
 [NVM名称] Serial No 6
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII</p> <p>18. 740-019
 [NVM名称] Serial No 7
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII</p> <p>19. 740-020
 [NVM名称] Serial No 8
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII</p> <p>20. 740-021
 [NVM名称] Serial No 9
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII</p> |
|--|---|

21. 740-022
 [NVM名称] Serial No 10
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明]
 ASCII(最下位バイト)
 上位バイトから値を設定する余ったところはNULL(00hex)を設定する
22. 740-023
 [NVM名称] Market No.1
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII 上位バイト
23. 740-024
 [NVM名称] Output Option Config情報
 [初期値] TBD
 [設定範囲] TBD
 [カウントの意味] TBD
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 現在未使用
24. 740-025
 [NVM名称] Tray Option Config情報
 [初期値] TBD
 [設定範囲] TBD
 [カウントの意味] TBD
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 現在未使用
25. 740-026
 [NVM名称] Pitch 追加 S/W
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~7
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明]
- Pitch 追加判断S/W(k9追加CR-135)
 (各bit 0:Pitch追加なし 1:Pitch追加あり)
 bit0 : 厚紙1
 bit1 : 厚紙2
 bit2 : OHP4C
26. 740-027
 [NVM名称] Market No.2
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] ASCII 下位バイト
27. 740-028
 [NVM名称] Assert情報保持(1)
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~4294967295
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] Assert送信情報(誰のモジュールで送信したかを格納する)
28. 740-029
 [NVM名称] Assert情報保持(2)
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~4294967295
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] Assert送信情報(誰のモジュールで送信したかを格納する)
29. 740-030
 [NVM名称] Assert情報保持(3)
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~4294967295
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read可
 [説明] Assert送信情報(誰のモジュールで送信したかを格納する)

30. 740-31
[NVM名称] Assert情報保持(4)
[初期値] 0
[設定範囲] 0~4294967295
[カウン트의意味] -
[Read/Write] Read可
[説明] Assert送信情報(誰のモジュールで送信したかを格納する)
31. 740-032
[NVM名称] Assert情報保持(5)
[初期値] 0
[設定範囲] 0~4294967295
[カウン트의意味] -
[Read/Write] Read可
[説明] Assert送信情報(誰のモジュールで送信したかを格納する)
32. 740-033
[NVM名称] Assert情報保持(6)
[初期値] 0
[設定範囲] 0~4294967295
[カウン트의意味] -
[Read/Write] Read可
[説明] Assert送信情報(誰のモジュールで送信したかを格納する)

2.5.6 DC131 741-xxx Drive NVM List

1. 741-001
[NVM名称] NVM_INITIAL_STEER_ANGLE(a0)
[初期値] 300
[設定範囲] 0~600
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] a0=NVM値-300
2. 741-002
[NVM名称] EDGE PROFILE 1
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
3. 741-003
[NVM名称] EDGE PROFILE 2
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
4. 741-004
[NVM名称] EDGE PROFILE 3
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
5. 741-005
[NVM名称] EDGE PROFILE 4
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
6. 741-006
[NVM名称] EDGE PROFILE 5
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
7. 741-007
[NVM名称] EDGE PROFILE 6
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
8. 741-008
[NVM名称] EDGE PROFILE 7
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
9. 741-009
[NVM名称] EDGE PROFILE 8
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
10. 741-010
[NVM名称] EDGE PROFILE 9
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512

11. 741-011
[NVM名称] EDGE PROFILE 10
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
12. 741-012
[NVM名称] EDGE PROFILE 11
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
13. 741-013
[NVM名称] EDGE PROFILE 12
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
14. 741-014
[NVM名称] EDGE PROFILE 13
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
15. 741-015
[NVM名称] EDGE PROFILE 14
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512

16. 741-016
[NVM名称] EDGE PROFILE 15
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
17. 741-017
[NVM名称] EDGE PROFILE 16
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
18. 741-018
[NVM名称] EDGE PROFILE 17
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
19. 741-019
[NVM名称] EDGE PROFILE 18
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
20. 741-020
[NVM名称] EDGE PROFILE 19
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512

21. 741-021
[NVM名称] EDGE PROFILE 20
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
22. 741-022
[NVM名称] EDGE PROFILE 21
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
23. 741-023
[NVM名称] EDGE PROFILE 22
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
24. 741-024
[NVM名称] EDGE PROFILE 23
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
25. 741-025
[NVM名称] EDGE PROFILE 24
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
26. 741-026
[NVM名称] EDGE PROFILE 25
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
27. 741-027
[NVM名称] EDGE PROFILE 26
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
28. 741-028
[NVM名称] EDGE PROFILE 27
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
29. 741-029
[NVM名称] EDGE PROFILE 28
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
30. 741-030
[NVM名称] EDGE PROFILE 29
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512

31. 741-031
[NVM名称] EDGE PROFILE 30
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
32. 741-032
[NVM名称] EDGE PROFILE 31
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
33. 741-033
[NVM名称] EDGE PROFILE 32
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
34. 741-034
[NVM名称] EDGE PROFILE 33
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
35. 741-035
[NVM名称] EDGE PROFILE 34
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512

36. 741-036
[NVM名称] EDGE PROFILE 35
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
37. 741-037
[NVM名称] EDGE PROFILE 36
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
38. 741-038
[NVM名称] EDGE PROFILE 37
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
39. 741-039
[NVM名称] EDGE PROFILE 38
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
40. 741-040
[NVM名称] EDGE PROFILE 39
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512

41. 741-041
[NVM名称] EDGE PROFILE 40
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
42. 741-042
[NVM名称] EDGE PROFILE 41
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
43. 741-043
[NVM名称] EDGE PROFILE 42
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
44. 741-044
[NVM名称] EDGE PROFILE 43
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
45. 741-045
[NVM名称] EDGE PROFILE 44
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
46. 741-046
[NVM名称] EDGE PROFILE 45
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
47. 741-047
[NVM名称] EDGE PROFILE 46
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
48. 741-048
[NVM名称] EDGE PROFILE 47
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
49. 741-049
[NVM名称] EDGE PROFILE 48
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512
50. 741-050
[NVM名称] EDGE PROFILE 49
[初期値] 512
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PROFILE=NVM値-512

51. 741-051
 [NVM名称] EDGE PROFILE 50
 [初期値] 512
 [設定範囲] 0~1023
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PROFILE=NVM値-512
52. 741-052
 [NVM名称] NVM_IBT_MOT_HIGH_PULSE(IBTモータ速度微調整(標準))
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~40
 [カウントの意味] TableIndex
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
53. 741-053
 [NVM名称] NVM_IBT_MOT_LOW_PULSE(IBTモータ速度微調整(厚紙・OHP))
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~40
 [カウントの意味] TableIndex
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
54. 741-054
 [NVM名称] NVM_PR_MOT_HIGH_PULSE(PR(ドラム)モータ速度微調整(標準))
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~40
 [カウントの意味] TableIndex
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
55. 741-055
 [NVM名称] NVM_PR_MOT_LOW_PULSE(PR(ドラム)モータ速度微調整(厚紙・OHP))
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~40
 [カウントの意味] TableIndex
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
56. 741-056
 [NVM名称] Belt Home Fail Too Long カウンタ
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~3
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明]
 Belt Home Fail Too Long 発生回数
 3 になると CEIによる Reset が必要
57. 741-057
 [NVM名称] NoPaperRun Mode SW
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~2
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明]
 0 : 通常NoPaperRun
 1 : MainMotor 停止
 2 : Main/Deve Motor 停止
58. 741-065
 [NVM名称] テスト用ベルト周長補正值
 [初期値] 10
 [設定範囲] 0~24
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
59. 741-066
 [NVM名称] ドライブロジックフェイル詳細
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD

2.5.7 DC131 742-xxx Paper Handling NVM List

1. 742-001
 - [NVM名称] Invert Clutch CW Off Timing
 - [初期値] 82(2300ms)
 - [設定範囲] 0~163(2100~2500ms)
 - [カウントの意味] 2.4462ms
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] 用紙反転位置調整
2. 742-002
 - [NVM名称] RegiLoopLengthAjust(Tray 普通紙)
 - [初期値] 41(260ms)
 - [設定範囲] 0~81(160~360ms)
 - [カウントの意味] 2.4462ms
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD
3. 742-003
 - [NVM名称] RegiLoopLengthAjust(Tray 厚紙)
 - [初期値] 41(260ms)
 - [設定範囲] 0~81(160~360ms)
 - [カウントの意味] 2.4462ms
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD
4. 742-004
 - [NVM名称] RegiLoopLengthAjust(MSI 普通紙)
 - [初期値] 41(221ms)
 - [設定範囲] 0~81(121~321ms)
 - [カウントの意味] 2.4462ms
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD
5. 742-005
 - [NVM名称] RegiLoopLengthAjust(MSI 厚紙)
 - [初期値] 41(442ms)
 - [設定範囲] 0~81(241~643ms)
 - [カウントの意味] 5.025ms
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD
6. 742-006
 - [NVM名称] RegiLoopLengthAjust(DUP)
 - [初期値] 41(157ms)
 - [設定範囲] 0~81(57~257ms)
 - [カウントの意味] 2.4462ms
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD
7. 742-007
 - [NVM名称] T/A Clutch On Timing(From Regi Start)
 - [初期値] 20(0ms)
 - [設定範囲] 8~32(-30~30ms)
 - [カウントの意味] 2.4462ms
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] Lead Regi調整
8. 742-008
 - [NVM名称] Dup On Timing(From Regi Start)
 - [初期値] 20(373ms)
 - [設定範囲] 0~40(323~423ms)
 - [カウントの意味] 2.4462ms
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] 用紙反転位置調整
9. 742-009
 - [NVM名称] Full Stack Paper検知条件
 - [初期値] 2(10SEC)
 - [設定範囲] 1~12(5~60sec)
 - [カウントの意味] 5SEC
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD
10. 742-010
 - [NVM名称] Full Stack Paper解除条件
 - [初期値] 1(1SEC)
 - [設定範囲] 1~30(1~30sec)
 - [カウントの意味] 1SEC
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD

11. 742-011
 [NVM名称] Feed Start Timing(MSI)
 [初期値] 41(950ms)
 [設定範囲] 0~81(850~1050ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PitchからFeed Start Timing調整
12. 742-012
 [NVM名称] Feed Motor Off Timing
 [初期値] 17
 [設定範囲] 0~42
 [カウントの意味] 10ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] T/A NipからFeed Motor Off Timingの調整
13. 742-013
 [NVM名称] Regi Clutch Offタイミング
 [初期値] 41(190ms)
 [設定範囲] 0~81(90~290ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
14. 742-014
 [NVM名称] ADJUST SIDE REGI(ALL)
 [初期値] 25
 [設定範囲] 0~50
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] SideRegi 調整(ALL, オフセット値)
15. 742-015
 [NVM名称] ADJUST SIDE REGI(MSI)
 [初期値] 25
 [設定範囲] 0~50
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] SideRegi 調整(MSI)
16. 742-016
 [NVM名称] ADJUST SIDE REGI(Dup)
 [初期値] 25
 [設定範囲] 0~50
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] SideRegi 調整(Dup)
17. 742-017
 [NVM名称] ADJUST LEAD REGI(ALL)
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~40
 [カウントの意味] 0.2544mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] Lead Regi 調整(ALL, オフセット値)
18. 742-018
 [NVM名称] ADJUST LEAD REGI(Tray)
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~40
 [カウントの意味] 0.2544mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] Lead Regi 調整
19. 742-019
 [NVM名称] ADJUST LEAD REGI(MSI)
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~40
 [カウントの意味] 0.2544mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] Lead Regi 調整
20. 742-020
 [NVM名称] ADJUST LEAD REGI(MSI 厚紙1)
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~40
 [カウントの意味] 0.2544mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] Lead Regi 調整

21. 742-021
[NVM名称] ADJUST LEAD REGI(MSI 厚紙2)
[初期値] 20
[設定範囲] 0~40
[カウントの意味] 0.2544mm
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Lead Regi 調整
22. 742-022
[NVM名称] ADJUST LEAD REGI(DUP)
[初期値] 20
[設定範囲] 0~40
[カウントの意味] 0.2544mm
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Lead Regi 調整
23. 742-023
[NVM名称] NopaperRun&JamBypass
[初期値] 0
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
0: 通常モード
1~254: NopaperRun
255: JamPypass
24. 742-024
[NVM名称] OCT開始タイミング(Offset動作)
[初期値] 41
[設定範囲] 0~200
[カウントの意味] 1msec/Step
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
25. 742-025
[NVM名称] OCTタイミング(ホームポジション)
[初期値] 41
[設定範囲] 0~200
[カウントの意味] 1msec/Step
[Read/Write] Read/Write可
- [説明] TBD
26. 742-026
[NVM名称] OHP シート検知
[初期値] 1
[設定範囲] 0, 1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
OHP 検知
0: 検知しない
1: 検知する
27. 742-027
[NVM名称] MSI Side Guide Min Data
[初期値] 972
[設定範囲] 927~1017
[カウントの意味] 1mm
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
28. 742-028
[NVM名称] MSI Side Guide Max Data
[初期値] 52
[設定範囲] 7~97
[カウントの意味] 1mm
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
29. 742-029
[NVM名称] FEED START TIMING 本体1Tray
[初期値] 82(450ms)
[設定範囲] 0~163(250~650ms)
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] PIttCH(基準信号IOT)~FEED開始までの時間を調整

30. 742-030
 [NVM名称] ADJUST SIDE REGI本体1Tray
 [初期値] 25
 [設定範囲] 0~50
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 各TRAYのSIDE REGI調整
31. 742-031
 [NVM名称] PAPER THE REST本体1Tray
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~4000
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read可
 [説明]
 TRAY挿入時からのLIFT UP累積時間の格納
 (残量検知計算用=A)アクセス回数不明
32. 742-032
 [NVM名称] PRE T/A START TIMING 3TM-1
 [初期値] 74
 [設定範囲] 0~204(303~803ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PRE T/A開始~基準信号(IOT)までの時間を調整
33. 742-033
 [NVM名称] PRE T/A START TIMING 3TM-2
 [初期値] 74
 [設定範囲] 0~204(365~865ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PRE T/A開始~基準信号(IOT)までの時間を調整
34. 742-034
 [NVM名称] PRE T/A START TIMING 3TM-3
 [初期値] 74
 [設定範囲] 0~204(429~929ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PRE T/A開始~基準信号(IOT)までの時間を調整
35. 742-035
 [NVM名称] PRE T/A START TIMING TTM-1
 [初期値] 102(553ms)
 [設定範囲] 0~204(303~803ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PRE T/A開始~基準信号(IOT)までの時間を調整
36. 742-036
 [NVM名称] PRE T/A START TIMING TTM-2
 [初期値] 74
 [設定範囲] 0~204(457~957ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PRE T/A開始~基準信号(IOT)までの時間を調整
37. 742-037
 [NVM名称] PRE T/A START TIMING TTM-3
 [初期値] 74
 [設定範囲] 0~204(431~931ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PRE T/A開始~基準信号(IOT)までの時間を調整
38. 742-038
 [NVM名称] PRE T/A START TIMING 1TM-1
 [初期値] 102(553ms)
 [設定範囲] 0~204(303~803ms)
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] PRE T/A開始~基準信号(IOT)までの時間を調整
39. 742-039
 [NVM名称] ADJUST PRE FEED POSITION 3TM-1
 [初期値] 0(0ms)
 [設定範囲] 0~40(0~400ms)
 [カウントの意味] 10ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] FEED OUT SNR ON~FEED MOT OFF TIMEの調整

40. 742-040
[NVM名称] ADJUST PRE FEED POSITION 3TM-2
[初期値] 0(0ms)
[設定範囲] 0~40(0~400ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] FEED OUT SNR ON~FEED MOT OFF TIMEの調整
41. 742-041
[NVM名称] ADJUST PRE FEED POSITION 3TM-3
[初期値] 0(0ms)
[設定範囲] 0~40(0~400ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] FEED OUT SNR ON~FEED MOT OFF TIMEの調整
42. 742-042
[NVM名称] ADJUST PRE FEED POSITION TTM-1
[初期値] 0(0ms)
[設定範囲] 0~40(0~400ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] FEED OUT SNR ON~FEED MOT OFF TIMEの調整
43. 742-043
[NVM名称] ADJUST PRE FEED POSITION TTM-2
[初期値] 0(0ms)
[設定範囲] 0~40(0~400ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] FEED OUT SNR ON~FEED MOT OFF TIMEの調整
44. 742-044
[NVM名称] ADJUST PRE FEED POSITION TTM-3
[初期値] 37(370ms)
[設定範囲] 10~50(100~500ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] FEED OUT SNR ON~FEED MOT OFF TIMEの調整
45. 742-045
[NVM名称] ADJUST PRE FEED POSITION 1TM-1
[初期値] 0(0ms)
[設定範囲] 0~40(0~400ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] FEED OUT SNR ON~FEED MOT OFF TIMEの調整
46. 742-046
[NVM名称] MAIN FEED START TIMING 3TM-1
[初期値] 20
[設定範囲] 0~44(330~830ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] MAIN FEED開始~PRE T/Aまでの時間を調整
47. 742-047
[NVM名称] MAIN FEED START TIMING 3TM-2
[初期値] 20
[設定範囲] 0~44(570~1070ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] MAIN FEED開始~PRE T/Aまでの時間を調整
48. 742-048
[NVM名称] MAIN FEED START TIMING 3TM-3
[初期値] 20
[設定範囲] 0~44(810~1310ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] MAIN FEED開始~PRE T/Aまでの時間を調整
49. 742-049
[NVM名称] MAIN FEED START TIMING TTM-1
[初期値] 20
[設定範囲] 0~44(330~830ms)
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] MAIN FEED開始~PRE T/Aまでの時間を調整

50. 742-050
 [NVM名称] MMAIN FEED START TIMING TTM-2
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~44(780~1280ms)
 [カウントの意味] 10ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] MAIN FEED開始~PRE T/Aまでの時間を調整
51. 742-051
 [NVM名称] MAIN FEED START TIMING TTM-3
 [初期値] 20
 [設定範囲] 0~44(1410~1910ms)
 [カウントの意味] 10ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] MAIN FEED開始~PRE T/Aまでの時間を調整
52. 742-052
 [NVM名称] MAIN FEED START TIMING 1TM-1
 [初期値] 25(580ms)
 [設定範囲] 0~50(330~830ms)
 [カウントの意味] 10ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] MAIN FEED開始~PRE T/Aまでの時間を調整
53. 742-053
 [NVM名称] ADJUST SIDE REGI 2Tray
 [初期値] 25
 [設定範囲] 0~50
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 2TRAYのSIDE REGI 調整
54. 742-054
 [NVM名称] ADJUST SIDE REGI 3Tray
 [初期値] 25
 [設定範囲] 0~50
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 3TRAYのSIDE REGI 調整
55. 742-055
 [NVM名称] ADJUST SIDE REGI 4Tray
 [初期値] 25
 [設定範囲] 0~50
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 4TRAYのSIDE REGI 調整
56. 742-056
 [NVM名称] ADJUST SIDE REGI TrayModuleAll
 [初期値] 25
 [設定範囲] 0~50
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 2,3,4 TRAYのSIDE REGI 調整(一括調整)
57. 742-057
 [NVM名称] PAPER THE REST 3TM-1
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~4000
 [カウントの意味] 0.211mm
 [Read/Write] Read可
 [説明] TRAY挿入時からのLIFT UP累積時間の格納(残量検知計算用=A)
58. 742-058
 [NVM名称] PAPER THE REST 3TM-2
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~4000
 [カウントの意味]
 [Read/Write] Read可
 [説明] TRAY挿入時からのLIFT UP累積時間の格納(残量検知計算用=A)
59. 742-059
 [NVM名称] PAPER THE REST 3TM-3
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~4000
 [カウントの意味]
 [Read/Write] Read可
 [説明] TRAY挿入時からのLIFT UP累積時間の格納(残量検知計算用=A)

60. 742-060
[NVM名称] PAPER THE REST TTM-1
[初期値] 0
[設定範囲] 0~4000
[カウントの意味]
[Read/Write] Read可
[説明] TRAY挿入時からのLIFT UP累積時間の格納(残量検知計算用=A)
61. 742-061
[NVM名称] PAPER THE REST TTM-2
[初期値] 0
[設定範囲] 0~12000
[カウントの意味]
[Read/Write] Read可
[説明] TRAY挿入時からのLIFT UP累積時間の格納(残量検知計算用=A)
62. 742-062
[NVM名称] PAPER THE REST TTM-3
[初期値] 0
[設定範囲] 0~15000
[カウントの意味]
[Read/Write] Read可
[説明] TRAY挿入時からのLIFT UP累積時間の格納(残量検知計算用=A)
63. 742-063
[NVM名称] PAPER THE REST 1TM-1
[初期値] 0
[設定範囲] 0~4000
[カウントの意味]
[Read/Write] Read可
[説明] TRAY挿入時からのLIFT UP累積時間の格納(残量検知計算用=A)

2.5.8 DC131 744-xxx Fuser NVM

1. List 744-008

[NVM名称] Low-Power Mode時のSTS-1のコントロール温度(T[SAVE_F])

[初期値] 63[度]

[設定範囲] 20~150[度] 温度<T[RDY_F]

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

Low-Power Mode時のMain-Lamp温度制御

Defaultを0度にすれば、Fuser-Off状態に同じ。また復帰Timeクレーム用に高温迄必要。

2. 744-009

[NVM名称] Low-Power Mode時のSTS-2のコントロール温度(T[SAVE_F])

[初期値] 63[度]

[設定範囲] 20~150[度] 温度<T[RDY_R]

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

Low-Power Mode時のMain-Lamp温度制御

Defaultを0度にすれば、Fuser-Off状態に同じ。また復帰Timeクレーム用に高温迄必要。

3. 744-010

[NVM名称] 高温異常検知によるUM状態(T[RDY_F])

[初期値] 0

[設定範囲] 0(正常) or 1(STS-1の高温異常検知) or 2(STS-2の高温異常検知)

[カウントの意味] Flag

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

STS-1 or STS-2のどちらかが高温異常検知を検知すると、UM状態にする。

一度この状態になると、M/C-フロントカバーのInterlock-Open状態にてDiagモードに入り、このNVM値を打変えない限り、UM解除できない。

4. 744-011

[NVM名称] STS-2の高温Not-Ready温度(T[HNRDY])

[初期値] 215[度]

[設定範囲]

200~220[度]

T[RUN_R] < 温度 < T[HITMP_R]

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

STS-2が高温Not-Ready温度に達すると、Fuserをサギング状態へ遷移させる。A5SEF以下の連続Run時、温度分布制御不能に陥った場合のため。

5. 744-012

[NVM名称] STS-1のReady温度(T[RDY_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

T[LNRDY_F] ≤ 温度 < T[STBY_F]

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

“コピーできません”温度

温度分布最適化のため。

6. 744-013

[NVM名称] STS-2のReady温度(T[RDY_R])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

T[LNRDY_R] ≤ 温度 < T[STBY_R]

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

“コピーできません”温度

温度分布最適化のため。

7. 744-014
[NVM名称] STS-1のStand-by温度(T[STBY_F])
[初期値] 150[度]
[設定範囲]
140~160[度]
 $T[RDY_F] \leq \text{温度} < T[RUN_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
スタンバイ温度
温度分布最適化のため。
8. 744-015
[NVM名称] STS-2のStand-by温度(T[STBY_R])
[初期値] 150[度]
[設定範囲]
140~160[度]
 $T[RDY_R] \leq \text{温度} < T[RUN_R]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
スタンバイ温度
温度分布最適化のため。
9. 744-016
[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(1)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 160[度]
[設定範囲]
150~170[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
普通紙1・320>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。
10. 744-018
[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(3)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 165[度]
[設定範囲]
155~175[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
普通紙1・236.7>用紙幅(mm)≥196.2
温度分布最適化のため。
11. 744-019
[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(4)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 160[度]
[設定範囲]
150~170[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
普通紙1・196.2>用紙幅(mm)≥165.4
温度分布最適化のため。
12. 744-020
[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(5)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 160[度]
[設定範囲]
150~170[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
普通紙1・165.4>用紙幅(mm)
温度分布最適化のため。

13. 744-021

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(6)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 180[度]

[設定範囲]

170~190[度]

$T[\text{STBY_F}] \leq \text{温度} < T[\text{HITMP_F}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・320>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

14. 744-023

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(8)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 185[度]

[設定範囲]

175~195[度]

$T[\text{STBY_F}] \leq \text{温度} < T[\text{HITMP_F}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・236.7>用紙幅(mm)≥196.2
温度分布最適化のため。

15. 744-024

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(9)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 175[度]

[設定範囲]

165~185[度]

$T[\text{STBY_F}] \leq \text{温度} < T[\text{HITMP_F}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・196.2>用紙幅(mm)≥165.4
温度分布最適化のため。

16. 744-025

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(10)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 170[度]

[設定範囲]

160~180[度]

$T[\text{STBY_F}] \leq \text{温度} < T[\text{HITMP_F}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・165.4>用紙幅(mm)
温度分布最適化のため。

17. 744-026

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(11)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 165[度]

[設定範囲]

155~175[度]

$T[\text{STBY_F}] \leq \text{温度} < T[\text{HITMP_F}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

厚紙・320>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

18. 744-028

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(13)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 165[度]

[設定範囲]

155~175[度]

$T[\text{STBY_F}] \leq \text{温度} < T[\text{HITMP_F}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

厚紙・236.7>用紙幅(mm)≥196.2
温度分布最適化のため。

19. 744-029

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(14)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 160[度]
[設定範囲]
150~170[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
厚紙・196.2>用紙幅(mm)≥165.4
温度分布最適化のため。

20. 744-030

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(15)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 155[度]
[設定範囲]
145~165[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
厚紙・165.4>用紙幅(mm)
温度分布最適化のため。

21. 744-031

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(16)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 175[度]
[設定範囲]
165~185[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
超厚紙・320>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

22. 744-033

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(18)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 175[度]
[設定範囲]
165~185[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
超厚紙・236.7>用紙幅(mm)≥196.2
温度分布最適化のため。

23. 744-034

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(19)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 170[度]
[設定範囲]
160~180[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
超厚紙・196.2>用紙幅(mm)≥165.4
温度分布最適化のため。

24. 744-035

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(20)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 160[度]
[設定範囲]
150~170[度]
 $T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
超厚紙・165.4>用紙幅(mm)
温度分布最適化のため。

25. 744-036
[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(20)(1)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 170[度]
[設定範囲]
160~180[度]
T[STBY_F] ≤ 温度 < T[HITMP_F]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
OHPカラー・A4LEF
温度分布最適化のため。

26. 744-037
[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(20)(2)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 175[度]
[設定範囲]
165~185[度]
T[STBY_F] ≤ 温度 < T[HITMP_F]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
OHPカラー・A4SEF
温度分布最適化のため。

27. 744-038
[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(1)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 160[度]
[設定範囲]
150~170[度]
T[STBY_R] ≤ 温度 < T[HNRDY_R]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
普通紙1・320>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

28. 744-040
[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(3)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 130[度]
[設定範囲]
120~140[度]
T[STBY_R] ≤ 温度 < T[HNRDY_R]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
普通紙1・236.7>用紙幅(mm)≥196.2
温度分布最適化のため。

29. 744-041
[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(4)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 130[度]
[設定範囲]
120~140[度]
T[STBY] ≤ 温度 < T[HNRDY]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
普通紙1・196.2>用紙幅(mm)≥165.4
温度分布最適化のため。

30. 744-042
[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(5)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 130[度]
[設定範囲]
120~140[度]
T[STBY] ≤ 温度 < T[HNRDY]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
普通紙1・165.4>用紙幅(mm)
温度分布最適化のため。

31. 744-043

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(6)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 180[度]

[設定範囲]

170~190[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・320>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

32. 744-045

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(8)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・236.7>用紙幅(mm)≥196.2
温度分布最適化のため。

33. 744-046

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(9)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・196.2>用紙幅(mm)≥165.4
温度分布最適化のため。

34. 744-047

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(10)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・165.4>用紙幅(mm)
温度分布最適化のため。

35. 744-048

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(11)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 165[度]

[設定範囲]

155~175[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

厚紙・320>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

36. 744-050

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(13)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

厚紙・236.7>用紙幅(mm)≥196.2
温度分布最適化のため。

37. 744-051

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(14)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

厚紙・196.2>用紙幅(mm)≥165.4
温度分布最適化のため。

38. 744-052

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(15)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

厚紙・165.4>用紙幅(mm)
温度分布最適化のため。

39. 744-053

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(16)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 175[度]

[設定範囲]

165~185[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

超厚紙・320>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

40. 744-055

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(18)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

超厚紙・236.7>用紙幅(mm)≥196.2
温度分布最適化のため。

41. 744-056

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(19)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

超厚紙・196.2>用紙幅(mm)≥165.4
温度分布最適化のため。

42. 744-057

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(20)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 130[度]

[設定範囲]

120~140[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

超厚紙・165.4>用紙幅(mm)
温度分布最適化のため。

43. 744-058
[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(20)(1)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 170[度]
[設定範囲]
160~180[度]
 $T[STBY_R] \leq \text{温度} < T[HNRDY_R]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
OHPカラー・A4LEF
温度分布最適化のため。
44. 744-059
[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(20)(2)(T[RUN(1)_F])
[初期値] 130[度]
[設定範囲]
120~140[度]
 $T[STBY_R] \leq \text{温度} < T[HNRDY_R]$
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
OHPカラー・A4SEF
温度分布最適化のため。
45. 744-060
[NVM名称] 環境温度補正deg
[初期値] 0
[設定範囲] 温度AD値で0~50(1step \doteq 0.2deg)
[カウントの意味] 係数(0~5)
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
定着度の環境依存補正係数。
20度と環境温度の差1度当たりの温度AD値シフト量
Ready温度・Stand-by温度・Run中の目標温度を補正する。STS-1及びSTS-2とも同一deg。
46. 744-061
[NVM名称] STS-1の低温Not-Ready温度(T[LNRDY_F])
[初期値] 125[度]
[設定範囲]
115~135[度]
温度<T[RDY_F]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
STS-1が低温Not-Ready温度に達すると、Fuserをサギング状態へ遷移させる。
定着不良回避
47. 744-062
[NVM名称] STS-2の低温Not-Ready温度(T[LNRDY_R])
[初期値] 125[度]
[設定範囲]
115~135[度]
温度<T[RDY_F]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
STS-2が低温Not-Ready温度に達すると、Fuserをサギング状態へ遷移させる。
定着不良回避
48. 744-063
[NVM名称] HFSIカウンタインデックス
[初期値] 0
[設定範囲] 0~5
[カウントの意味] 1
[Read/Write] Read/Write可
[説明] HFSIのカウンタ振り分け用
49. 744-064
[NVM名称] STS-1, 2のRUN中目標温度に対するシフト量(1)(T[RUN(2)])
[初期値] 5[度]
[設定範囲] 0~25[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙1温度分布最適化のため。

50. 744-065
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(2)(T[RUN(3)])
[初期値] 10[度]
[設定範囲] 0~25[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙1温度分布最適化のため。
51. 744-066
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(3)(T[RUN(4)])
[初期値] 15[度]
[設定範囲] 0~25[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙1温度分布最適化のため。
52. 744-067
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(4)(T[RUN(2)])
[初期値] 5[度]
[設定範囲] 0~25[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙2温度分布最適化のため。
53. 744-068
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(5)(T[RUN(3)])
[初期値] 10[度]
[設定範囲] 0~25[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙2温度分布最適化のため。
54. 744-069
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(6)(T[RUN(4)])
[初期値] 15[度]
[設定範囲] 0~25[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙2温度分布最適化のため。

55. 744-070
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(7)(T[RUN(2)])
[初期値] 10[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 厚紙温度分布最適化のため。
56. 744-071
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(8)(T[RUN(3)])
[初期値] 15[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 厚紙温度分布最適化のため。
57. 744-072
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(9)(T[RUN(4)])
[初期値] 20[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 厚紙温度分布最適化のため。
58. 744-073
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(10)(T[RUN(2)])
[初期値] 10[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 超厚紙温度分布最適化のため。
59. 744-074
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(11)(T[RUN(3)])
[初期値] 15[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 超厚紙温度分布最適化のため。

60. 744-075
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(12)(T[RUN(4)])
[初期値] 20[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 超厚紙温度分布最適化のため。
61. 744-076
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(13)(T[RUN(2)])
[初期値] 10[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] OHPカラー温度分布最適化のため。
62. 744-077
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(14)(T[RUN(3)])
[初期値] 15[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] OHPカラー温度分布最適化のため。
63. 744-078
[NVM名称] STS-1,2のRUN中目標温度に対するシフト量(15)(T[RUN(4)])
[初期値] 20[度]
[設定範囲] 0~30[度]
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] OHPカラー温度分布最適化のため。
64. 744-079
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(1)])の適用時間(1)(t1)
[初期値] 4
[設定範囲] 1~30
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙1温度分布最適化のため。
65. 744-080
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(2)])の適用時間(2)(t2)
[初期値] 8
[設定範囲] 1~30
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙1温度分布最適化のため。
66. 744-081
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(3)])の適用時間(3)(t3)
[初期値] 16
[設定範囲] 1~30
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙1温度分布最適化のため。
67. 744-082
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(1)])の適用時間(4)(t1)
[初期値] 4
[設定範囲] 1~30
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙2温度分布最適化のため。
68. 744-083
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(2)])の適用時間(5)(t2)
[初期値] 10
[設定範囲] 1~30
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙2温度分布最適化のため。
69. 744-084
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(3)])の適用時間(6)(t3)
[初期値] 10
[設定範囲] 1~30
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙2温度分布最適化のため。

70. 744-085
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(1)])の適用時間(7)(t1)
[初期値] 6
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 厚紙温度分布最適化のため。
71. 744-086
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(2)])の適用時間(8)(t2)
[初期値] 20
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 厚紙温度分布最適化のため。
72. 744-087
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(3)])の適用時間(9)(t3)
[初期値] 100
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 厚紙温度分布最適化のため。
73. 744-088
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(1)])の適用時間(10)(t1)
[初期値] 6
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 超厚紙温度分布最適化のため。
74. 744-089
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(2)])の適用時間(11)(t2)
[初期値] 20
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 超厚紙温度分布最適化のため。

75. 744-090
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(3)])の適用時間(12)(t3)
[初期値] 100
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 超厚紙温度分布最適化のため。
76. 744-091
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(1)])の適用時間(13)(t1)
[初期値] 6
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] OHPカラー温度分布最適化のため。
77. 744-092
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(2)])の適用時間(14)(t2)
[初期値] 12
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] OHPカラー温度分布最適化のため。
78. 744-093
[NVM名称] RUN中目標温度(T[RUN(3)])の適用時間(15)(t3)
[初期値] 100
[設定範囲] 1~100
[カウントの意味] 5sec
[Read/Write] Read/Write可
[説明] OHPカラー温度分布最適化のため。

79. 744-094
[NVM名称] 普通紙S設定温度
[初期値] 1
[設定範囲] 0~5
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
0: 1-1
1: 1-2
2: 1-3
3: 2-1
4: 2-2
5: 2-3
80. 744-095
[NVM名称] メディア対応Fuser温度シフト量(1)
[初期値] 10
[設定範囲] 0~20
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙-1に対するFuser温度マイナス(-)シフト量
81. 744-096
[NVM名称] メディア対応Fuser温度シフト量(2)
[初期値] 10
[設定範囲] 0~20
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙-1に対するFuser温度プラス(+)
シフト量
82. 744-097
[NVM名称] メディア対応Fuser温度シフト量(3)
[初期値] 5
[設定範囲] 0~20
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙-2に対するFuser温度マイナス(-)
シフト量
83. 744-098
[NVM名称] メディア対応Fuser温度シフト量(4)
[初期値] 5
[設定範囲] 0~20
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 普通紙-2に対するFuser温度プラス(+)
シフト量
84. 744-099
[NVM名称] 小Size用(A5以下)温度制御
[初期値] 170
[設定範囲] 160~180
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
CR-172により追加
CR-322: 初期値・設定範囲変更
85. 744-100
[NVM名称] AutoDup時の温度制御(普通紙1)
[初期値] 5
[設定範囲] 0~10
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
CR-171により追加
CR-322: 設定範囲変更
86. 744-101
[NVM名称] AutoDup時の温度制御(普通紙2)
[初期値] 5
[設定範囲] 0~10
[カウントの意味] 1度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

87. 744-120

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(1)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 165[度]

[設定範囲]

155~175[度]

$T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙1・273.2>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

88. 744-121

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(6)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 185[度]

[設定範囲]

175~195[度]

$T[STBY_R] \leq \text{温度} < T[HNRDY_R]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・273.2>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

89. 744-122

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(11)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 170[度]

[設定範囲]

165~185[度]

$T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

厚紙・273.2>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

90. 744-123

[NVM名称] STS-1のRun中目標温度(16)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 180[度]

[設定範囲]

170~190[度]

$T[STBY_R] \leq \text{温度} < T[HNRDY_R]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

超厚紙・273.2>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

91. 744-124

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(1)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 165[度]

[設定範囲] 155~175[度]

$T[STBY_F] \leq \text{温度} < T[HITMP_F]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明] 普通紙1・273.2>用紙幅(mm)≥236.7

温度分布最適化のため。

92. 744-125

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(6)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 185[度]

[設定範囲]

175~195[度]

$T[STBY_R] \leq \text{温度} < T[HNRDY_R]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

普通紙2・273.2>用紙幅(mm)≥236.7
温度分布最適化のため。

93. 744-126

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(11)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 170[度]

[設定範囲]

165~185[度]

$T[\text{STBY_F}] \leq \text{温度} < T[\text{HITMP_F}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

厚紙・273.2>用紙幅(mm)≥236.7

温度分布最適化のため。

94. 744-127

[NVM名称] STS-2のRun中目標温度(16)(T[RUN(1)_F])

[初期値] 180[度]

[設定範囲]

170~190[度]

$T[\text{STBY_R}] \leq \text{温度} < T[\text{HNRDY_R}]$

[カウントの意味] 1度

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

超厚紙・273.2>用紙幅(mm)≥236.7

温度分布最適化のため。

2.5.9 DC131 746-xxx Xero Transfer NVM List

1. 746-004
 - [NVM名称] 2nd抵抗検知計算結果
 - [初期値] 245
 - [設定範囲] 102~818(-500V~-4000V)
 - [カウントの意味] -4.888V
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] TBD
2. 746-007
 - [NVM名称] 絶対湿度の計算結果
 - [初期値] 9
 - [設定範囲] TBD
 - [カウントの意味] -
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] 値の範囲は計算パラメータ範囲が必要
3. 746-009
 - [NVM名称] 出力MAX
 - [初期値] 3500
 - [設定範囲] 500~4000
 - [カウントの意味] -1V
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD
4. 746-010
 - [NVM名称] 二次出力
 - [初期値] 368
 - [設定範囲] 0~818 (0~-4000V)
 - [カウントの意味] -4.888V
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] Component Control用
5. 746-011
 - [NVM名称] DTS出力
 - [初期値] 818
 - [設定範囲] 0~818 (0~-3000V)
 - [カウントの意味] -3.666V
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] Component Control用
6. 746-015
 - [NVM名称] 抵抗検知計算結果Y
 - [初期値] 102
 - [設定範囲] 31~255(3.0A~25.0A)
 - [カウントの意味] 0.098 μ A
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] TBD
7. 746-016
 - [NVM名称] 抵抗検知計算結果M
 - [初期値] 102
 - [設定範囲] 31~255(3.0A~25.0A)
 - [カウントの意味] 0.098 μ A
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] TBD
8. 746-017
 - [NVM名称] 抵抗検知計算結果C
 - [初期値] 102
 - [設定範囲] 31~255(3.0A~25.0A)
 - [カウントの意味] 0.098 μ A
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] TBD
9. 746-018
 - [NVM名称] 抵抗検知計算結果K
 - [初期値] 102
 - [設定範囲] 31~255(3.0A~25.0A)
 - [カウントの意味] 0.098 μ A
 - [Read/Write] Read可
 - [説明] TBD
10. 746-019
 - [NVM名称] 出力リモート全速Y
 - [初期値] 100
 - [設定範囲] 0~200 (0~200%)
 - [カウントの意味] 1%
 - [Read/Write] Read/Write可
 - [説明] TBD

11. 746-020
[NVM名称] 出力リモート全速K
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
12. 746-021
[NVM名称] 出力リモート半速Y
[初期値] 50
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
13. 746-022
[NVM名称] 出力リモート半速K
[初期値] 50
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
14. 746-029
[NVM名称] 一次出力
[初期値] 102
[設定範囲] 31~255 (0~25 μ A)
[カウントの意味] 0.098 μ A
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Component Control用
15. 746-037
[NVM名称] 普通紙 A/B Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
16. 746-038
[NVM名称] 普通紙 C Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
17. 746-039
[NVM名称] 普通紙 D/E Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
18. 746-040
[NVM名称] 普通紙 F/G Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
19. 746-041
[NVM名称] 普通紙 S Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
20. 746-042
[NVM名称] ラベル紙 Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

21. 746-043
[NVM名称] 薄紙 Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
22. 746-044
[NVM名称] 厚紙1 Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
23. 746-045
[NVM名称] 厚紙2 Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
24. 746-046
[NVM名称] はがき Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
25. 746-047
[NVM名称] 封筒 Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

26. 746-048
[NVM名称] ポストカード Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
27. 746-049
[NVM名称] OHP Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
28. 746-050
[NVM名称] タックフィルム Side1 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
29. 746-051
[NVM名称] 普通紙 A/B Side2 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
30. 746-052
[NVM名称] 普通紙 C Side2 に対してのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

31. 746-053
[NVM名称] 普通紙 D/E Side2 に対するのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
32. 746-054
[NVM名称] 普通紙 F/G Side2 に対するのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
33. 746-055
[NVM名称] 普通紙 S Side2 に対するのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
34. 746-056
[NVM名称] 厚紙1 Side2 に対するのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
35. 746-057
[NVM名称] 厚紙2 Side2 に対するのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
36. 746-058
[NVM名称] はがき Side2 に対するのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
37. 746-059
[NVM名称] 封筒 Side2 に対するのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
38. 746-060
[NVM名称] ポストカード Side2 に対するのリモート(出力Duty)
[初期値] 100
[設定範囲] 0~200 (0~200%)
[カウントの意味] 1%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
39. 746-061
[NVM名称] 普通紙G 制御 NVM1(FC Side1)
[初期値] 0
[設定範囲] 0~5
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
0:制御-G-1
1:制御-G-2
2:制御-G-3
3:制御-G-4
4:制御-G-5
5:制御-G-6

40. 746-062
[NVM名称] 普通紙G 制御 NVM1(BW Side1)
[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:制御-G-7
1:制御-G-8
41. 746-063
[NVM名称] 普通紙G 制御 NVM1(FC Side2)
[初期値] 0
[設定範囲] 0~5
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明]
0:制御-G-9
1:制御-G-10
2:制御-G-11
3:制御-G-12
4:制御-G-13
5:制御-G-14
42. 746-064
[NVM名称] 普通紙G 制御 NVM1(BW Side2)
[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:制御-G-15
1:制御-G-16
43. 746-266
[NVM名称] Side1用 係数A0
[初期値] 100
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
44. 746-267
[説明] x10 環境 No.0, 係数A
[NVM名称] Side1用 係数A1
[初期値] 100
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.1, 係数A
45. 746-268
[NVM名称] Side1用 係数A2
[初期値] 100
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.2, 係数A
46. 746-269
[NVM名称] Side1用 係数A3
[初期値] 100
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.3, 係数A
47. 746-270
[NVM名称] Side1用 係数A4
[初期値] 100
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.4, 係数A
48. 746-271
[NVM名称] Side1用 係数A5
[初期値] 100
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.5, 係数A

49. 746-272
[NVM名称] Side1用 係数A6
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.6, 係数A
50. 746-273
[NVM名称] Side1用 係数A7
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.7, 係数A
51. 746-274
[NVM名称] Side1用 係数A8
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.8, 係数A
52. 746-275
[NVM名称] Side1用 係数A9
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No9, 係数A
53. 746-276
[NVM名称] Side1用 係数B0
[初期値] 850
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.0, 係数B
54. 746-277
[NVM名称] Side1用 係数B1
[初期値] 850
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.1, 係数B
55. 746-278
[NVM名称] Side1用 係数B2
[初期値] 850
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.2, 係数B
56. 746-279
[NVM名称] Side1用 係数B3
[初期値] 850
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.3, 係数B
57. 746-280
[NVM名称] Side1用 係数B4
[初期値] 850
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.4, 係数B
58. 746-281
[NVM名称] Side1用 係数B5
[初期値] 850
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.5, 係数B

59. 746-282
[NVM名称] Side1用 係数B6
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.6, 係数B
60. 746-283
[NVM名称] Side1用 係数B7
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.7, 係数B
61. 746-284
[NVM名称] Side1用 係数B8
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.8, 係数B
62. 746-285
[NVM名称] Side1用 係数B9
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.9, 係数B
63. 746-286
[NVM名称] Side1用 係数D0
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.0, 係数D

64. 746-287
[NVM名称] Side1用 係数D1
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.1, 係数D
65. 746-288
[NVM名称] Side1用 係数D2
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.2, 係数D
66. 746-289
[NVM名称] Side1用 係数D3
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.3, 係数D
67. 746-290
[NVM名称] Side1用 係数D4
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.4, 係数D
68. 746-291
[NVM名称] Side1用 係数D5
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.5, 係数D

69. 746-292
[NVM名称] Side1用 係数D6
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.6, 係数D
70. 746-293
[NVM名称] Side1用 係数D7
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.7, 係数D
71. 746-294
[NVM名称] Side1用 係数D8
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.8, 係数D
72. 746-295
[NVM名称] Side1用 係数D9
[初期値] 139
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No9, 係数D
73. 746-296
[NVM名称] Side1用 係数E0
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.0, 係数E
74. 746-297
[NVM名称] Side1用 係数E1
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.1, 係数E
75. 746-298
[NVM名称] Side1用 係数E2
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.2, 係数E
76. 746-299
[NVM名称] Side1用 係数E3
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.3, 係数E
77. 746-300
[NVM名称] Side1用 係数E4
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.4, 係数E
78. 746-301
[NVM名称] Side1用 係数E5
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.5, 係数E

79. 746-302
[NVM名称] Side1用 係数E6
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.6, 係数E
80. 746-303
[NVM名称] Side1用 係数E7
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.7, 係数E
81. 746-304
[NVM名称] Side1用 係数E8
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.8, 係数E
82. 746-305
[NVM名称] Side1用 係数E9
[初期値] 867
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.9, 係数E
83. 746-306
[NVM名称] Side1用 係数G0
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.0, 係数G

84. 746-307
[NVM名称] Side1用 係数G1
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.1, 係数G
85. 746-308
[NVM名称] Side1用 係数G2
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.2, 係数G
86. 746-309
[NVM名称] Side1用 係数G3
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.3, 係数G
87. 746-310
[NVM名称] Side1用 係数G4
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.4, 係数G
88. 746-311
[NVM名称] Side1用 係数G5
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.5, 係数G

89. 746-312
[NVM名称] Side1用 係数G6
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.6, 係数G
90. 746-313
[NVM名称] Side1用 係数G7
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.7, 係数G
91. 746-314
[NVM名称] Side1用 係数G8
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.8, 係数G
92. 746-315
[NVM名称] Side1用 係数G9
[初期値] 2293
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.9, 係数G
93. 746-316
[NVM名称] Side1用 係数C
[初期値] 21
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 係数C
94. 746-317
[NVM名称] Side1用 係数F
[初期値] 100
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 係数F
95. 746-318
[NVM名称] Side2用 係数A0
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.0, 係数A
96. 746-319
[NVM名称] Side2用 係数A1
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.1, 係数A
97. 746-320
[NVM名称] Side2用 係数A2
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.2, 係数A
98. 746-321
[NVM名称] Side2用 係数A3
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.3, 係数A

99. 746-322
[NVM名称] Side2用 係数A4
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.4, 係数A
100. 746-323
[NVM名称] Side2用 係数A5
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.5, 係数A
101. 746-324
[NVM名称] Side2用 係数A6
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.6, 係数A
102. 746-325
[NVM名称] Side2用 係数A7
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.7, 係数A
103. 746-326
[NVM名称] Side2用 係数A8
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.8, 係数A

104. 746-327
[NVM名称] Side2用 係数A9
[初期値] 596
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.9, 係数A
105. 746-328
[NVM名称] Side2用 係数B0
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.0, 係数B
106. 746-329
[NVM名称] Side2用 係数B1
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.1, 係数B
107. 746-330
[NVM名称] Side2用 係数B2
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.2, 係数B
108. 746-331
[NVM名称] Side2用 係数B3
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.3, 係数B

109. 746-332

[NVM名称] Side2用 係数B4
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.4, 係数B

110. 746-333

[NVM名称] Side2用 係数B5
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.5, 係数B

111. 746-334

[NVM名称] Side2用 係数B6
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.6, 係数B

112. 746-335

[NVM名称] Side2用 係数B7
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.7, 係数B

113. 746-336

[NVM名称] Side2用 係数B8
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.8, 係数B

114. 746-337

[NVM名称] Side2用 係数B9
[初期値] 642
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.9, 係数B

115. 746-338

[NVM名称] Side2用 係数D0
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.0, 係数D

116. 746-339

[NVM名称] Side2用 係数D1
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.1, 係数D

117. 746-340

[NVM名称] Side2用 係数D2
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.2, 係数D

118. 746-341

[NVM名称] Side2用 係数D3
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.3, 係数D

119. 746-342
[NVM名称] Side2用 係数D4
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.4, 係数D
120. 746-343
[NVM名称] Side2用 係数D5
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.5, 係数D
121. 746-344
[NVM名称] Side2用 係数D6
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.6, 係数D
122. 746-345
[NVM名称] Side2用 係数D7
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.7, 係数D
123. 746-346
[NVM名称] Side2用 係数D8
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.8, 係数D

124. 746-347
[NVM名称] Side2用 係数D9
[初期値] 44
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] x10 環境 No.9, 係数D
125. 746-348
[NVM名称] Side2用 係数E0
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.0, 係数E
126. 746-349
[NVM名称] Side2用 係数E1
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.1, 係数E
127. 746-350
[NVM名称] Side2用 係数E2
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.2, 係数E
128. 746-351
[NVM名称] Side2用 係数E3
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.3, 係数E

129. 746-352

[NVM名称] Side2用 係数E4
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.4, 係数E

130. 746-353

[NVM名称] Side2用 係数E5
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.5, 係数E

131. 746-354

[NVM名称] Side2用 係数E6
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.6, 係数E

132. 746-355

[NVM名称] Side2用 係数E7
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.7, 係数E

133. 746-356

[NVM名称] Side2用 係数E8
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.8, 係数E

134. 746-357

[NVM名称] Side2用 係数E9
[初期値] 1746
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.9, 係数E

135. 746-358

[NVM名称] Side2用 係数G0
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.0, 係数G

136. 746-359

[NVM名称] Side2用 係数G1
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.1, 係数G

137. 746-360

[NVM名称] Side2用 係数G2
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.2, 係数G

138. 746-361

[NVM名称] Side2用 係数G3
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.3, 係数G

139. 746-362
[NVM名称] Side2用 係数G4
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.4, 係数G
140. 746-363
[NVM名称] Side2用 係数G5
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.5, 係数G
141. 746-364
[NVM名称] Side2用 係数G6
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.6, 係数G
142. 746-365
[NVM名称] Side2用 係数G7
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.7, 係数G
143. 746-366
[NVM名称] Side2用 係数G8
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.8, 係数G

144. 746-367
[NVM名称] Side2用 係数G9
[初期値] 2098
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 環境 No.9, 係数G
145. 746-368
[NVM名称] Side2用 係数C
[初期値] 20
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 係数C
146. 746-369
[NVM名称] Side2用 係数F
[初期値] 80
[設定範囲] 0~5000
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 係数F

2.5.10 DC131 749-xxx ROS NVM List

1. 749-001

[NVM名称] C色主走査全倍率

[初期値] 50

[設定範囲] 0~99

[カウントの意味] 0.05%

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

2. 749-002

[NVM名称] CIN LUT SEL SW

[初期値] 00h

[設定範囲] 00h ~ 01h

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

Cin LUTに設定設定する値を、ROMの初期値を使用するか、NVMの値を使用するかの選択

00h : 初期値(ROM値)を使用する。

01h : NVMの値を使用する。

3. 749-003

[NVM名称] CIN LUT Y1

[初期値] 00h

[設定範囲] 00h ~ FFh

[カウントの意味] 1/256濃度

[Read/Write] Read/Write可

[説明] Y色の濃度LUT1の設定値

4. 749-004

[NVM名称] CIN LUT Y2

[初期値] 20h

[設定範囲] 00h ~ FFh

[カウントの意味] 1/256濃度

[Read/Write] Read/Write可

[説明] Y色の濃度LUT2の設定値

5. 749-005

[NVM名称] CIN LUT Y3

[初期値] 40h

[設定範囲] 00h ~ FFh

[カウントの意味] 1/256濃度

[Read/Write] Read/Write可

[説明] Y色の濃度LUT3の設定値

6. 749-006

[NVM名称] CIN LUT Y4

[初期値] 60h

[設定範囲] 00h ~ FFh

[カウントの意味] 1/256濃度

[Read/Write] Read/Write可

[説明] Y色の濃度LUT4の設定値

7. 749-007

[NVM名称] CIN LUT Y5

[初期値] 80h

[設定範囲] 00h ~ FFh

[カウントの意味] 1/256濃度

[Read/Write] Read/Write可

[説明] Y色の濃度LUT5の設定値

8. 749-008

[NVM名称] CIN LUT Y6

[初期値] A0h

[設定範囲] 00h ~ FFh

[カウントの意味] 1/256濃度

[Read/Write] Read/Write可

[説明] Y色の濃度LUT6の設定値

9. 749-009

[NVM名称] CIN LUT Y7

[初期値] C0h

[設定範囲] 00h ~ FFh

[カウントの意味] 1/256濃度

[Read/Write] Read/Write可

[説明] Y色の濃度LUT7の設定値

10. 749-010
[NVM名称] CIN LUT Y8
[初期値] D0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Y色の濃度LUT8の設定値
11. 749-011
[NVM名称] CIN LUT Y9
[初期値] FFh
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Y色の濃度LUT9の設定値
12. 749-012
[NVM名称] CIN LUT M1
[初期値] 00h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT1の設定値
13. 749-013
[NVM名称] CIN LUT M2
[初期値] 20h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT2の設定値
14. 749-014
[NVM名称] CIN LUT M3
[初期値] 40h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT3の設定値
15. 749-015
[NVM名称] CIN LUT M4
[初期値] 60h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT4の設定値
16. 749-016
[NVM名称] CIN LUT M5
[初期値] 80h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT5の設定値
17. 749-017
[NVM名称] CIN LUT M6
[初期値] A0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT6の設定値
18. 749-018
[NVM名称] CIN LUT M7
[初期値] C0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT7の設定値
19. 749-019
[NVM名称] CIN LUT M8
[初期値] D0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT8の設定値

20. 749-020
[NVM名称] CIN LUT M9
[初期値] FFh
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] M色の濃度LUT9の設定値
21. 749-021
[NVM名称] CIN LUT C1
[初期値] 00h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT1の設定値
22. 749-022
[NVM名称] CIN LUT C2
[初期値] 20h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT2の設定値
23. 749-023
[NVM名称] CIN LUT C3
[初期値] 40h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT3の設定値
24. 749-024
[NVM名称] CIN LUT C4
[初期値] 60h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT4の設定値
25. 749-025
[NVM名称] CIN LUT C5
[初期値] 80h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT5の設定値
26. 749-026
[NVM名称] CIN LUT C6
[初期値] A0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT6の設定値
27. 749-027
[NVM名称] CIN LUT C7
[初期値] C0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT7の設定値
28. 749-028
[NVM名称] CIN LUT C8
[初期値] D0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT8の設定値
29. 749-029
[NVM名称] CIN LUT C9
[初期値] FFh
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] C色の濃度LUT9の設定値

30. 749-030
[NVM名称] CIN LUT K1
[初期値] 00h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT1の設定値
31. 749-031
[NVM名称] CIN LUT K2
[初期値] 20h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT2の設定値
32. 749-032
[NVM名称] CIN LUT K3
[初期値] 40h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT3の設定値
33. 749-033
[NVM名称] CIN LUT K4
[初期値] 60h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT4の設定値
34. 749-034
[NVM名称] CIN LUT K5
[初期値] 80h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT5の設定値

35. 749-035
[NVM名称] CIN LUT K6
[初期値] A0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT6の設定値
36. 749-036
[NVM名称] CIN LUT K7
[初期値] C0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT7の設定値
37. 749-037
[NVM名称] CIN LUT K8
[初期値] D0h
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT8の設定値
38. 749-038
[NVM名称] CIN LUT K9
[初期値] FFh
[設定範囲] 00h ~ FFh
[カウントの意味] 1/256濃度
[Read/Write] Read/Write可
[説明] K色の濃度LUT9の設定値

2.5.11 DC131 751-xxx Xero NVM List

1. 751-001
[NVM名称] #1BCR DC 通常VH値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
2. 751-002
[NVM名称] #2BCR DC 通常VH値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
3. 751-003
[NVM名称] #3BCR DC 通常VH値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
4. 751-004
[NVM名称] #4BCR DC 通常VH値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
5. 751-005
[NVM名称] BCR AC 通常Clock値
[初期値] 819
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 1.0Hz
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
6. 751-006
[NVM名称] #1BCR DC 半速VH値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
7. 751-007
[NVM名称] #1BCR AC 半速値
[初期値] 210
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 0.00471mArms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
8. 751-008
[NVM名称] #2BCR DC 半速VH値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
9. 751-009
[NVM名称] #2BCR AC 半速値
[初期値] 210
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 0.00471mArms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
10. 751-010
[NVM名称] #3BCR DC 半速VH値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

11. 751-011
[NVM名称] #3BCR AC 半速値
[初期値] 210
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 0.00471mArms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
12. 751-012
[NVM名称] #4BCR DC 半速VH値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
13. 751-013
[NVM名称] #4BCR AC 半速値
[初期値] 210
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 0.00471mArms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
14. 751-014
[NVM名称] BCR AC 半速Clock値
[初期値] 819
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 1.0Hz
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
15. 751-015
[NVM名称] #1BCR DC 通常VM4値
[初期値] 240
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
16. 751-016
[NVM名称] #2BCR DC 通常VM4値
[初期値] 240
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
17. 751-017
[NVM名称] #3BCR DC 通常VM4値
[初期値] 240
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
18. 751-018
[NVM名称] #4BCR DC 通常VM4値
[初期値] 240
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
19. 751-019
[NVM名称] BCR DC VM4 On Time
[初期値] 450
[設定範囲] 0~736
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
20. 751-020
[NVM名称] #1BCR DC 通常VM3値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

21. 751-021
[NVM名称] #2BCR DC 通常VM3値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
22. 751-022
[NVM名称] #3BCR DC 通常VM3値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
23. 751-023
[NVM名称] #4BCR DC 通常VM3値
[初期値] 635
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
24. 751-024
[NVM名称] BCR C Vm3 on Timing
[初期値] 542
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Mot ON後460msからVm3の立ち上がり
25. 751-025
[NVM名称] BCR K Vm3 on Timing
[初期値] 895
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Mot ON後460msからVm3の立ち上がり
26. 751-026
[NVM名称] BCR M Vm3 on Timing
[初期値] 185
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Mot ON後460msからVm3の立ち上がり
27. 751-027
[NVM名称] BCR M Vm3 on Timing(半速)
[初期値] 189
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Mot ON後460msからVm3の立ち上がり(半速時)
28. 751-028
[NVM名称] BCR C Vm3 on Timing(半速)
[初期値] 545
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Mot ON後460msからVm3の立ち上がり(半速時)
29. 751-029
[NVM名称] BCR K Vm3 on Timing(半速)
[初期値] 900
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Mot ON後460msからVm3の立ち上がり(半速時)
30. 751-030
[NVM名称] BCRY Vm 3 on Timing(半速)
[初期値] 0
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 10ms
[Read/Write] Read可
[説明] TBD

31. 751-032
 [NVM名称] BOTTLE EMP COUNTER Print
 [初期値] 900
 [設定範囲] 0~65535
 [カウントの意味] 1print
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] EMP Counter PrintのMax設定値
32. 751-040
 [NVM名称] CRU Type
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明]
 01h:P/SP(国内FXブランド)
 02h:MF(国内FXブランド)
 03h~0Fh:リザーブ(国内)
 10h:P(OPB FXブランド)
 11h~1Fh:リザーブ(OPB)
 20h~FFh:リザーブ
33. 751-050
 [NVM名称] #1BCR Vmid計算係数A
 [初期値] 1
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] Vmid 算出用係数A [Vmid Control用]
34. 751-051
 [NVM名称] #1BCR Vmid計算係数B
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] Vmid 算出用係数B [Vmid Control用]
35. 751-053
 [NVM名称] #1BCR DC 通常VM0SW
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0 or 1
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 0V or =VM1
36. 751-054
 [NVM名称] #1BCR DC 通常VM1値
 [初期値] 740
 [設定範囲] 0~1023
 [カウントの意味] -1.173V
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
37. 751-055
 [NVM名称] #1BCR DC 通常VM2SW
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0 or 1
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 0V or =VM1
38. 751-056
 [NVM名称] #1BCR AC 通常値
 [初期値] 210
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] 0.00471mArms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
39. 751-057
 [NVM名称] #2BCR DC 通常VM0SW
 [初期値] 0
 [設定範囲] 0 or 1
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] 0V or =VM1

40. 751-058
[NVM名称] #2BCR DC 通常VM1値
[初期値] 740
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
41. 751-059
[NVM名称] #2BCR DC 通常VM2SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0 or 1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 0V or =VM1
42. 751-060
[NVM名称] #2BCR AC 通常値
[初期値] 210
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 0.00471mArms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
43. 751-061
[NVM名称] #3BCR DC 通常VM0SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0 or 1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 0V or =VM1
44. 751-062
[NVM名称] #3BCR DC 通常VM1値
[初期値] 740
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
45. 751-063
[NVM名称] #3BCR DC 通常VM2SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0 or 1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 0V or =VM1
46. 751-064
[NVM名称] #3BCR AC 通常値
[初期値] 210
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 0.00471mArms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
47. 751-065
[NVM名称] #4BCR DC 通常VM0SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0 or 1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 0V or =VM1
48. 751-066
[NVM名称] #4BCR DC 通常VM1値
[初期値] 740
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] -1.173V
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
49. 751-067
[NVM名称] #4BCR DC 通常VM2SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0 or 1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 0V or =VM1

50. 751-068
[NVM名称] #4BCR AC 通常値
[初期値] 210
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 0.00471mArms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
51. 751-069
[NVM名称] #1BCR VM1 ON 通常TIMING
[初期値] 5
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Timing
52. 751-070
[NVM名称] #1BCR VM1 OFF 通常TIMING
[初期値] 189
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
53. 751-071
[NVM名称] #1BCR DC VH ON通常TIMING
[初期値] 75
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
54. 751-072
[NVM名称] #2BCR DC VH ON通常TIMING
[初期値] 60
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
55. 751-073
[NVM名称] #3BCR DC VH ON通常TIMING
[初期値] 45
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
56. 751-074
[NVM名称] #4BCR DC VH ON通常TIMING
[初期値] 30
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
57. 751-075
[NVM名称] #1BCR DC VH OFF通常TIMING
[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
58. 751-076
[NVM名称] #2BCR DC VH OFF通常TIMING
[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
59. 751-077
[NVM名称] #3BCR DC VH OFF通常TIMING
[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. 751-078
[NVM名称] #4BCR DC VH OFF通常TIMING
[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. 751-079
[NVM名称] #1BCR AC ON通常TIMING
[初期値] 65
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
62. 751-080
[NVM名称] #2BCR AC ON通常TIMING
[初期値] 50
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
63. 751-081
[NVM名称] #3BCR AC ON通常TIMING
[初期値] 35
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
64. 751-082
[NVM名称] #4BCR AC ON通常TIMING
[初期値] 20
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
65. 751-083
[NVM名称] #1BCR AC OFF通常TIMING
[初期値] 220
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
66. 751-084
[NVM名称] #2BCR AC OFF通常TIMING
[初期値] 220
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
67. 751-085
[NVM名称] #3BCR AC OFF通常TIMING
[初期値] 220
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
68. 751-086
[NVM名称] #4BCR AC OFF通常TIMING
[初期値] 220
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
69. 751-087
[NVM名称] #1BCR DC ON 半速TIMING
[初期値] 61
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

70. 751-088
[NVM名称] #1BCR DC OFF 半速TIMING
[初期値] 185
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 9.6ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
71. 751-089
[NVM名称] #1BCR DC VH ON半速TIMING
[初期値] 75
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
72. 751-090
[NVM名称] #2BCR DC VH ON半速TIMING
[初期値] 60
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
73. 751-091
[NVM名称] #3BCR DC VH ON半速TIMING
[初期値] 45
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
74. 751-092
[NVM名称] #4BCR DC VH ON半速TIMING
[初期値] 30
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
75. 751-093
[NVM名称] #1BCR DC VH OFF半速TIMING
[初期値] 0
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
76. 751-094
[NVM名称] #2BCR DC VH OFF半速TIMING
[初期値] 0
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
77. 751-095
[NVM名称] #3BCR DC VH OFF半速TIMING
[初期値] 0
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
78. 751-096
[NVM名称] #4BCR DC VH OFF半速TIMING
[初期値] 0
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
79. 751-097
[NVM名称] #1BCR AC ON半速TIMING
[初期値] 65
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

80. 751-098
[NVM名称] #2BCR AC ON半速TIMING
[初期値] 50
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
81. 751-099
[NVM名称] #3BCR AC ON半速TIMING
[初期値] 35
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
82. 751-100
[NVM名称] #4BCR AC ON半速TIMING
[初期値] 20
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 4.8ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
83. 751-101
[NVM名称] #1BCR AC OFF半速TIMING
[初期値] 255
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 9.6ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
84. 751-102
[NVM名称] #2BCR AC OFF半速TIMING
[初期値] 255
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 9.6ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
85. 751-103
[NVM名称] #3BCR AC OFF半速TIMING
[初期値] 255
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 9.6ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
86. 751-104
[NVM名称] #4BCR AC OFF半速TIMING
[初期値] 255
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 9.6ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
87. 751-105
[NVM名称] BCR Y Vm3 on Timing
[初期値] 5
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Vm1 on からVm3 の立ち上がり(半速時も同じ値が入ります)
88. 751-106
[NVM名称] BCR VM3 ON 半速TIMING
[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
89. 751-107
[NVM名称] BCR Vm1 On Timing
[初期値] 10
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] Vm1 on からVm3 の立ち上がり(半速時も同じ値が入ります)

90. 751-108
 [NVM名称] DB Vm1 on Timing
 [初期値] 29
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] 2.4462ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] BCR Vm1 onからDB Vm1の立ち上がり(半速時は2倍した値が入ります)
91. 751-109
 [NVM名称] VM3VH遷移時間
 [初期値] 161
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] 1ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] Set up時のPitchよりの立ち上がり
92. 751-111
 [NVM名称] BCR CLN SW
 [初期値] 1
 [設定範囲] 0~2
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明]
 cleaning
 0:#1~3
 1:#1~4
 2:全禁止
93. 751-112
 [NVM名称] #1BCR CLN CYCLE ON通常TIMING
 [初期値] 189
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] 4.9ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD

94. 751-113
 [NVM名称] #1BCR CLN CYCLE OFF 通常TIME
 [初期値] 205
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] 4.8924ms
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明] TBD
95. 751-114
 [NVM名称] CLN PATCH ON TIMING1(Job End)
 [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
96. 751-115
 [NVM名称] CLN PATCH ON TIMING2(SetUpサイクル時のバンドStartタイミング)
 [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
97. 751-119
 [NVM名称] BCR帯電補正 SW
 [初期値] 1
 [設定範囲] 0~3
 [カウントの意味] -
 [Read/Write] Read/Write可
 [説明]
 帯電補正
 0:実施
 1:禁止(XeroGテスト中に付き現在禁止中)
98. 751-120
 [NVM名称] リカバリ—DRUM MOT ON TIME
 [初期値] 186
 [設定範囲] 0~255
 [カウントの意味] 4.8ms
 [Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

99. 751-121

[NVM名称] BOTTLE FULL

[初期値] 0

[設定範囲] 0~2

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

0:空

1:NEAR FULL

2:FULL

100. 751-122

[NVM名称] BOTTLE NOT POSITION

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] 回収ボトルの有無検知(0:ボトル有り、1:ボトル無し)

101 751-124

[NVM名称] BOTTLE COUNTER ADD

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1023

[カウントの意味]

[Read/Write] Read/Write可

[説明]

カウンターの増分(Dispense時間4色の合計値)

アクセス回数1万回以上

102. 751-128

[NVM名称] BOTTLE EMP COUNTER Dispense

[初期値] 49

[設定範囲] 0~255

[カウントの意味] 1sec

[Read/Write] Read/Write可

[説明] EMP Counter Dispense の Max 設定値

103. 751-130

[NVM名称] 4色合けDispense時間

[初期値] 0

[設定範囲] 0~1023

[カウントの意味]

[Read/Write] Read/Write可

[説明] 1.5kPV相当のDispense時間設定値

104. 751-132

[NVM名称] DB DC VB ON通常Timing

[初期値] 91

[設定範囲] 0~255

[カウントの意味] 2.4462ms

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

105. 751-133

[NVM名称] DB DC VB ON半速Timing

[初期値] 89

[設定範囲] 0~255

[カウントの意味] 2.4462ms

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

106. 751-135

[NVM名称] JOB ENDバンド SW

[初期値] 1

[設定範囲] 0~1

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] トナーバンド(0:実施, 1:禁止)

107. 751-136

[NVM名称] SETUP バンド SW

[初期値] 1

[設定範囲] 0~1

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] 0:実施, 1:禁止

108. 751-137
[NVM名称] 低密度原稿時バンド SW
[初期値] 1
[設定範囲] 0~1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read/Write可
[説明] 0:実施, 1:禁止
109. 751-138
[NVM名称] #1バンドプロセス方向長さ
[初期値] 3
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 1mm
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
110. 751-140
[NVM名称] バンドPVインターバル1
[初期値] 0
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 1PV
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
111. 751-141
[NVM名称] バンドPVインターバル2
[初期値] 0
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 10PV
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
112. 751-142
[NVM名称] #1バンドCin
[初期値] 166
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 0.6%
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD
113. 751-143
[NVM名称] リカバリーDRUM ON TIMING
[初期値] 20
[設定範囲] 0~255
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] リカバリー
114. 751-144
[NVM名称] 1stCRU-#1Shutdown FC
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
115. 751-145
[NVM名称] 1stCRU-#1Shutdown BW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
116. 751-146
[NVM名称] 1stCRU-#2Shutdown FC
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
117. 751-147
[NVM名称] 1stCRU-#2Shutdown BW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値

118. 751-148
[NVM名称] 1stCRU-#3Shutdown FC
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
119. 751-149
[NVM名称] 1stCRU-#3Shutdown BW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
120. 751-150
[NVM名称] 1stCRU-#4Shutdown FC
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
121. 751-151
[NVM名称] 1stCRU-#4Shutdown BW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
122. 751-152
[NVM名称] 1stCRU-#1SetUp FC
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
123. 751-153
[NVM名称] 1stCRU-#1SetUp BW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
124. 751-154
[NVM名称] 1stCRU-#2SetUp FC
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
125. 751-155
[NVM名称] 1stCRU-#2SetUp BW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
126. 751-156
[NVM名称] 1stCRU-#3SetUp FC
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値
127. 751-157
[NVM名称] 1stCRU-#3SetUp BW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値

128. 751-158

[NVM名称] 1stCRU-#4SetUp FC
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値

129. 751-159

[NVM名称] 1stCRU-#4SetUp BW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 1回
[Read/Write] Read可
[説明] CRU交換時のCounter値

130. 751-161

[NVM名称] DRUMVmid係数環境補正 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] Vmid係数環境補正
0:実施 1:禁止

131. 751-162

[NVM名称] #1BCR DC VM1 ON TIME
[初期値] 613
[設定範囲] 0~900
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read可
[説明] VM1になっている時間

132. 751-163

[NVM名称] #2BCR DC VM1 ON TIME
[初期値] 257
[設定範囲] 0~901
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read可
[説明] VM1になっている時間

133. 751-164

[NVM名称] #3BCR DC VM1 ON TIME
[初期値] 0
[設定範囲] 0~902
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read可
[説明] VM1になっている時間

134. 751-165

[NVM名称] #4BCR DC VM1 ON TIME
[初期値] 408
[設定範囲] 0~903
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read可
[説明] VM1になっている時間

135. 751-166

[NVM名称] 1-2時 Vm5 On Time
[初期値] 346
[設定範囲] 0~1023
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read/Write可
[説明] TBD

136. 751-168

[NVM名称] #1BCR VM3 VH TIMING
[初期値] 220
[設定範囲] 0~900
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read可
[説明] VM3からVHに立ち上げる時間

137. 751-169

[NVM名称] #2BCR VM3 VH TIMING
[初期値] 205
[設定範囲] 0~900
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read可
[説明] VM3からVHに立ち上げる時間

138. 751-170
[NVM名称] #3BCR VM3 VH TIMING
[初期値] 190
[設定範囲] 0~900
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read可
[説明] VM3からVHに立ち上げる時間
139. 751-171
[NVM名称] #4BCR VM3 VH TIMING
[初期値] 175
[設定範囲] 0~900
[カウントの意味] 2.4462ms
[Read/Write] Read可
[説明] VM3からVHに立ち上げる時間
140. 751-172
[NVM名称] #1EraseLamp補正 SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read可
[説明] 0:補正無し 1:補正有り
141. 751-173
[NVM名称] #2EraseLamp補正 SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read可
[説明] 0:補正無し 1:補正有り
142. 751-174
[NVM名称] #3EraseLamp補正 SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read可
[説明] 0:補正無し 1:補正有り
143. 751-175
[NVM名称] #4EraseLamp補正 SW
[初期値] 0
[設定範囲] 0~1
[カウントの意味] -
[Read/Write] Read可
[説明] 0:補正無し 1:補正有り
144. 751-176
[NVM名称] 1st CRU用 #1膜減量
[初期値] 0
[設定範囲] 0~3000
[カウントの意味] 0.01 μ m
[Read/Write] Read可
[説明] Total P/R回転数積算値[life検知用] 0~400kCy
145. 751-177
[NVM名称] 1st CRU用 #2膜減量
[初期値] 0
[設定範囲] 0~3000
[カウントの意味] 0.01 μ m
[Read/Write] Read可
[説明] Total P/R回転数積算値[life検知用] 0~400kCy
146. 751-178
[NVM名称] 1st CRU用 #3膜減量
[初期値] 0
[設定範囲] 0~3000
[カウントの意味] 0.01 μ m
[Read/Write] Read可
[説明] Total P/R回転数積算値[life検知用] 0~400kCy
147. 751-179
[NVM名称] 1st CRU用 #4膜減量
[初期値] 0
[設定範囲] 0~3000
[カウントの意味] 0.01 μ m
[Read/Write] Read可
[説明] Total P/R回転数積算値[life検知用] 0~400kCy

148. 751-180
[NVM名称] 1st CRU用 #1 DRUM Total Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

149. 751-181
[NVM名称] 1st CRU用 #2 DRUM Total Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

150. 751-182
[NVM名称] 1st CRU用 #3 DRUM Total Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

151. 751-183
[NVM名称] 1st CRU用 #4 DRUM Total Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

152. 751-184
[NVM名称] 1st CRU用 #1BCR DRUM DC Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

153. 751-185
[NVM名称] 1st CRU用 #2BCR DRUM DC Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

154. 751-186
[NVM名称] 1st CRU用 #3BCR DRUM DC Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

155. 751-187
[NVM名称] 1st CRU用 #4BCR DRUM DC Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

156. 751-188
[NVM名称] 1st CRU用 #1BCR DRUM AC Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

157. 751-189
[NVM名称] 1st CRU用 #2BCR DRUM AC Cycle
[初期値] 0
[設定範囲] 0~600000
[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] 0~400kCy

158. 751-190

[NVM名称] 1st CRU用 #3BCR DRUM AC Cycle

[初期値] 0

[設定範囲] 0~600000

[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] 0~400kCy

159. 751-191

[NVM名称] 1st CRU用 #4BCR DRUM AC Cycle

[初期値] 0

[設定範囲] 0~600000

[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] 0~400kCy

160. 751-192

[NVM名称] 1st CRU用 #1 FC プリント数

[初期値] 0

[設定範囲] 0~100000

[カウントの意味] 1pv

[Read/Write] Read可

[説明] CRU交換時のBillingCounter値

161. 751-193

[NVM名称] 1st CRU用 #1 BW プリント数

[初期値] 0

[設定範囲] 0~100000

[カウントの意味] 1pv

[Read/Write] Read可

[説明] CRU交換時のBillingCounter値

162. 751-194

[NVM名称] 1st CRU用 #2 FC プリント数

[初期値] 0

[設定範囲] 0~100000

[カウントの意味] 1pv

[Read/Write] Read可

[説明] CRU交換時のBillingCounter値

163. 751-195

[NVM名称] 1st CRU用 #2 BW プリント数

[初期値] 0

[設定範囲] 0~100000

[カウントの意味] 1pv

[Read/Write] Read可

[説明] CRU交換時のBillingCounter値

164. 751-196

[NVM名称] 1st CRU用 #3 FC プリント数

[初期値] 0

[設定範囲] 0~100000

[カウントの意味] 1pv

[Read/Write] Read可

[説明] CRU交換時のBillingCounter値

165. 751-197

[NVM名称] 1st CRU用 #3 BW プリント数

[初期値] 0

[設定範囲] 0~100000

[カウントの意味] 1pv

[Read/Write] Read可

[説明] CRU交換時のBillingCounter値

166. 751-198

[NVM名称] 1st CRU用 #4 FC プリント数

[初期値] 0

[設定範囲] 0~100000

[カウントの意味] 1pv

[Read/Write] Read可

[説明] CRU交換時のBillingCounter値

167. 751-199

[NVM名称] 1st CRU用 #4 BW プリント数

[初期値] 0

[設定範囲] 0~100000

[カウントの意味] 1pv

[Read/Write] Read可

[説明] CRU交換時のBillingCounter値

168. 751-200
[NVM名称] 1st CRU用 #1 FC A4LEF相当用紙累積数
[初期値] 0
[設定範囲] 0~20000000
[カウントの意味] 100/A4・1枚
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
169. 751-201
[NVM名称] 1st CRU用 #2FC A4LEF相当用紙累積数
[初期値] 0
[設定範囲] 0~20000000
[カウントの意味] 100/A4・1枚
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
170. 751-202
[NVM名称] 1st CRU用 #3 FC A4LEF相当用紙累積数
[初期値] 0
[設定範囲] 0~20000000
[カウントの意味] 100/A4・1枚
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
171. 751-203
[NVM名称] 1st CRU用 #4 FC A4LEF相当用紙累積数
[初期値] 0
[設定範囲] 0~20000000
[カウントの意味] 100/A4・1枚
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
172. 751-204
[NVM名称] 1st CRU用 #1 BW A4LEF相当用紙累積数
[初期値] 0
[設定範囲] 0~20000000
[カウントの意味] 100/A4・1枚
[Read/Write] Read可
[説明] TBD

173. 751-205
[NVM名称] 1st CRU用 #2BW A4LEF相当用紙累積数
[初期値] 0
[設定範囲] 0~20000000
[カウントの意味] 100/A4・1枚
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
174. 751-206
[NVM名称] 1st CRU用 #3 BW A4LEF相当用紙累積数
[初期値] 0
[設定範囲] 0~20000000
[カウントの意味] 100/A4・1枚
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
175. 751-207
[NVM名称] 1st CRU用 #4 BW A4LEF相当用紙累積数
[初期値] 0
[設定範囲] 0~20000000
[カウントの意味] 100/A4・1枚
[Read/Write] Read可
[説明] TBD
176. 751-208
[NVM名称] 1st CRUWarning閾値
[初期値] 950
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 0.01 μ m
[Read/Write] Read可
[説明] 1st CRU用のWarning値が、記録されている。
177. 751-209
[NVM名称] 1st CRU End of Life閾値
[初期値] 1200
[設定範囲] 0~65535
[カウントの意味] 0.01 μ m
[Read/Write] Read可
[説明] 1st CRU用のEnd of Life値が、記録されている。

178. 751-210

[NVM名称] CRUM付き CRUWarning閾値

[初期値] 950

[設定範囲] 0~65535

[カウントの意味] 0.01 μ m

[Read/Write] Read/Write可

[説明] CRUM付きCRU用のWarning値が、記録されている。

179. 751-211

[NVM名称] CRUM付き CRU End of Life閾値

[初期値] 1200

[設定範囲] 0~65535

[カウントの意味] 0.01 μ m

[Read/Write] Read/Write可

[説明] CRUM付きCRU用のEnd of Life値が、記録されている。

180. 751-212

[NVM名称] 前露光時LD光量[Y]

[初期値] 320

[設定範囲] 0~1023

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

181. 751-213

[NVM名称] 前露光時LD光量[M]

[初期値] 320

[設定範囲] 0~1023

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

182. 751-214

[NVM名称] 前露光時LD光量[C]

[初期値] 320

[設定範囲] 0~1023

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD

183. 751-215

[NVM名称] 前露光時LD光量[K]

[初期値] 320

[設定範囲] 0~1023

[カウントの意味] -

[Read/Write] Read/Write可

[説明] TBD