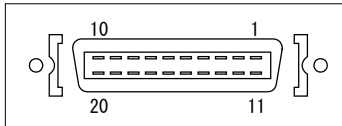


# R A Sコネクタ、ケーブル仕様（電源供給なし用）

6G8C2424 Rev.5

## 1. R A S用 デジタル入出力コネクタ（本体側）

（FA3100 シリーズ、F\*2100 シリーズ、CP シリーズの場合）



（コネクタ形状：ループピッチ 20ピン ｽｽ）

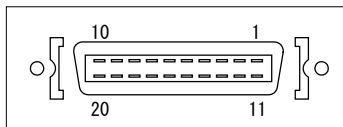
（注）I/O はこの装置から見た場合の入出力を示します。

ピン番号	信号名	意味	I/O
1	INIT1	リモートイニシャライズ(+)	I
2	DO11	デジタル出力1 (+)	O
3	DO21	デジタル出力2 (+)	O
4	DO31	デジタル出力3 (+)	O
5	DO41	デジタル出力4 (+)	O
6	DI11	デジタル入力1 (+)	I
7	DI21	デジタル入力2 (+)	I
8	DI31	デジタル入力3 (+)	I
9	DI41	デジタル入力4 (+)	I
10	INIT0	リモートイニシャライズ(-)	I
11	DO10	デジタル出力1 (-)	O
12	DO20	デジタル出力2 (-)	O
13	DO30	デジタル出力3 (-)	O
14	DO40	デジタル出力4 (-)	O
15	DI10	デジタル入力1 (-)	I
16	DI20	デジタル入力2 (-)	I
17	DI30	デジタル入力3 (-)	I
18	DI40	デジタル入力4 (-)	I
19	NC	未使用	
20	NC	未使用	

## R A Sコネクタ、ケーブル仕様（電源供給なし用）

6G8C2424 Rev.5

（FS シリーズの場合）



（コネクタ形状：ループピッチ 20ピン ｽｽ）

（注）I/O はこの装置から見た場合の入出力を示します。

ピン番号	信号名	意味	I/O
1	INIT1	リモートイニシャライズ(+)	I
2	DO11	デジタル出力1 (+)	O
3	DO21	デジタル出力2 (+)	O
4	DO31	デジタル出力3 (+)	O
5	DO41	デジタル出力4 (+)	O
6	DI11	デジタル入力1 (+)	I
7	DI21	デジタル入力2 (+)	I
8	DI31	デジタル入力3 (+)	I
9	DI41	デジタル入力4 (+)	I
10	INIT0	リモートイニシャライズ(-)	I
11	DO10	デジタル出力1 (-)	O
12	DO20	デジタル出力2 (-)	O
13	DO30	デジタル出力3 (-)	O
14	DO40	デジタル出力4 (-)	O
15	DI10	デジタル入力1 (-)	I
16	DI20	デジタル入力2 (-)	I
17	DI30	デジタル入力3 (-)	I
18	DI40	デジタル入力4 (-)	I
19	REMPON#1	リモート ON/OFF (+)	I
20	REMPON#0	リモート ON/OFF (-)	I

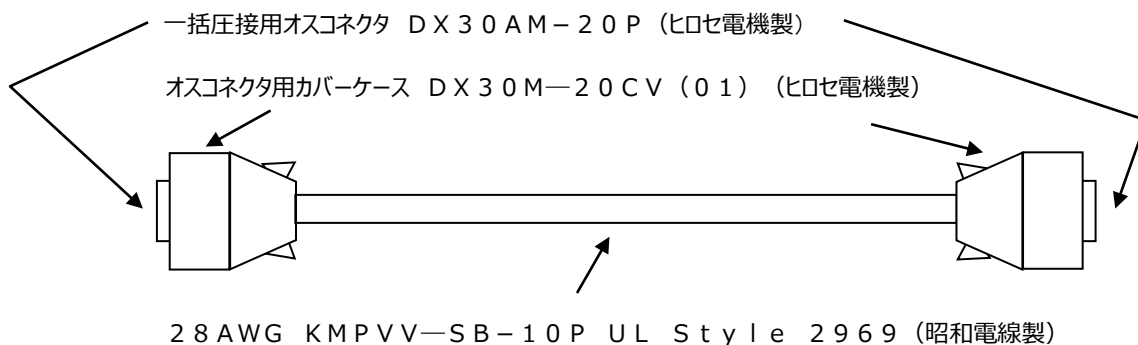
# RASコネクタ、ケーブル仕様（電源供給なし用）

6G8C2424 Rev.5

## 2. RAS用ケーブル

型式：RAS-CABLE1000（ケーブル長1m）、  
RAS-CABLE2000（ケーブル長2m）

コネクタ：ハーフピッチインタフェース20Pオス（両端）



※ シールドはコネクタの金属部分に接続。

