外形図

DLC

コンピュータ用リモートI/O

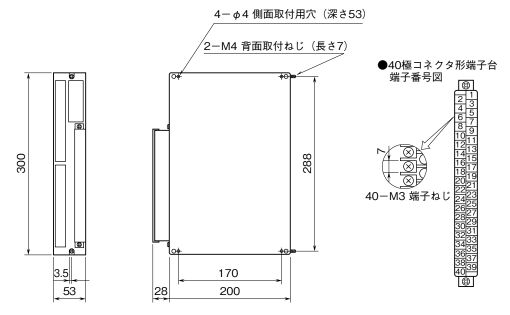
リモートI/ O インタフェース

特記事項

.....

外形寸法図 (単位:mm)

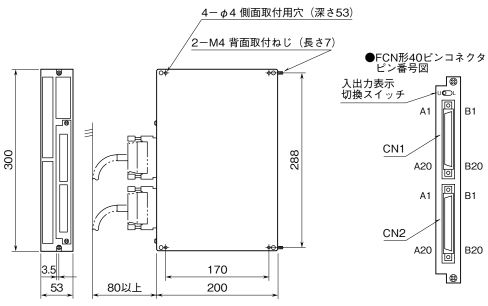
- ◆プロセス入出力付の場合
- ■一般形



注)前面にはRS-232-Cケーブル(お客様ご用意)が付きますのでご注意下さい。 (図A-1)

(図A-2)

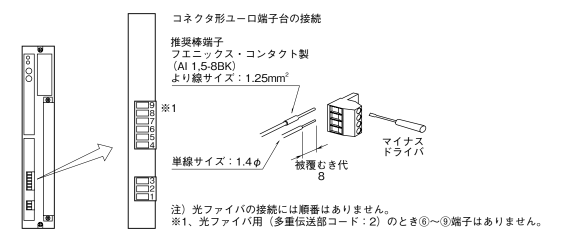
■コネクタ入出力形



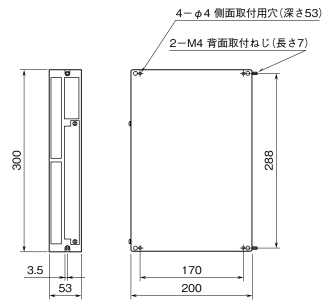
注)前面にはRS-232-Cケーブル(お客様ご用意)が付きますのでご注意下さい。 (図B-1)

(図B-2)

■コネクタ形ユーロ端子台 端子番号図



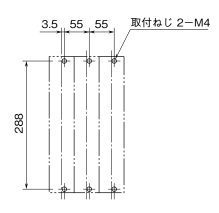
◆プロセス入出力なしの場合



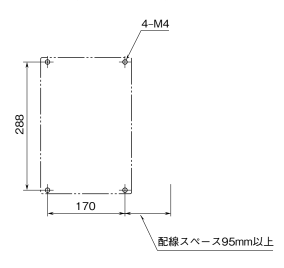
注) 前面にはRS-232-Cケーブル(お客様ご用意)が付きますのでご注意下さい。

取付寸法図 (単位: mm)

■本体直付けの場合

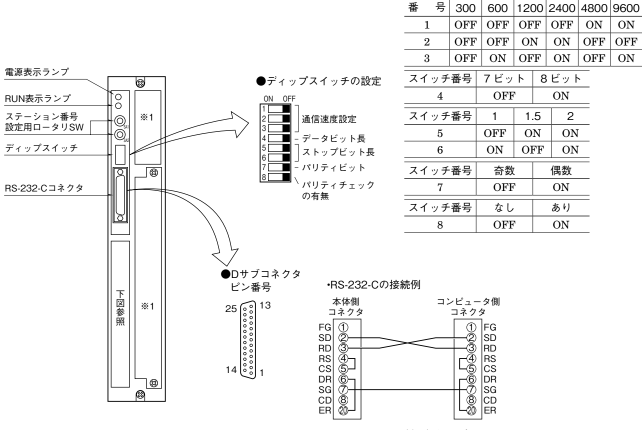


■側面取付の場合(端子台右側のとき)



通信速度(bps)

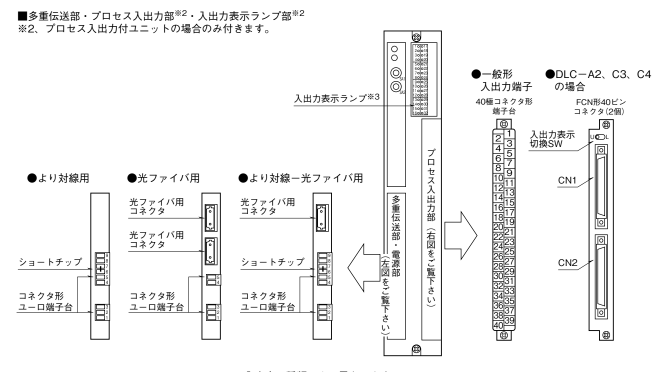
前面パネル図



※1、プロセス入出力付ユニットの場合は下図をご参照下さい。

上図のようなクロス(交叉)形ケーブルを 使用して下さい

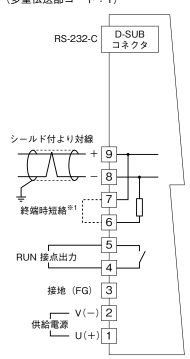
スイッチ



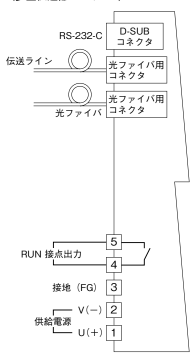
※3、入出力の種類により異なります。 分散形多重伝送ユニット(形式:DLA1)の各入出力別仕様書をご参照下さい。

端子接続図

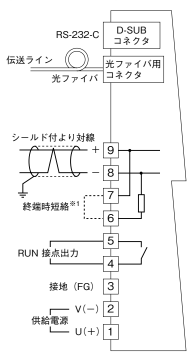
■より対線用



■光ファイバ用 (多重伝送部コード:2)



■より対線ー光ファイバ用 (多重伝送部コード:7)

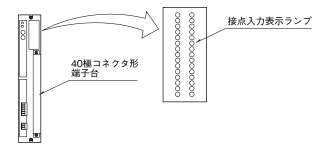


- 注)入出力部の接続はDLA1入出力部端子接続図をご覧下さい。
- ※1、より対線の伝送ラインが終端の場合は(=渡り配線がない場合)、端子6、7間を付属のショートチップ(または配線)で 短絡して下さい。

ユニットが伝送ラインの途中に配線されているときは、端子6、7間のショートチップをはずして下さい。

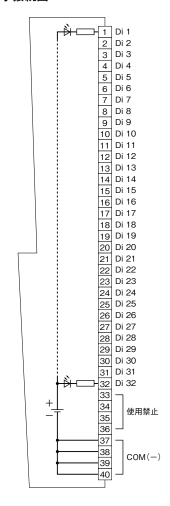
形式:DLC-□ A1

■入力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

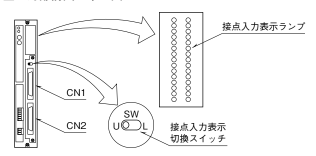
■入力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

. 形式:DLC-□ A2

■入力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図B-1)参照

■コネクタピン配列

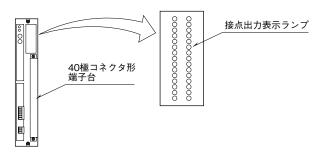
入カコ	ネクタ	番号	CN1	入力コ	ネクタ	番号	CN2
ピン	入力	ピン	入力	ピン	入力	ピン	入力
番号	番号	番号	番号	番号	信号	番号	信号
A1	Di 1	B1	Di 17	A1	Di 33	B1	Di 49
2	2	2	18	2	34	2	50
3	3	3	19	3	35	3	51
4	4	4	20	4	36	4	52
5	5	5	21	5	37	5	53
6	6	6	22	6	38	6	54
7	7	7	23	7	39	7	55
8	8	8	24	8	40	8	56
9	9	9	25	9	41	9	57
10	10	10	26	10	42	10	58
11	11	11	27	11	43	11	59
12	12	12	28	12	44	12	60
13	13	13	29	13	45	13	61
14	14	14	30	14	46	14	62
15	15	15	31	15	47	15	63
16	16	16	32	16	48	16	64
17	C1	17	C1	17	C1	17	C1
18	C1	18	C1	18	C1	18	C1
19	C1	19	C1	19	C1	19	C1
20	C1	20	C1	20	C1	20	C1

<u>** 1、C1:全点マイナスコモン</u>

ピン番号図:外形寸法図(図B-2)参照

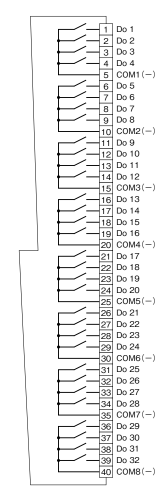
形式: DLC-□ C1

■出力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

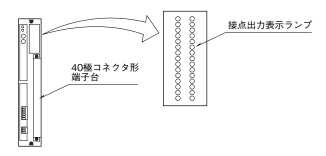
■出力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

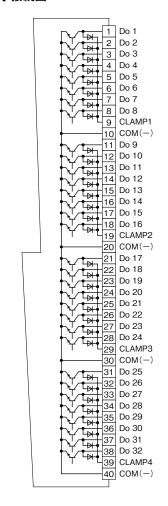
形式: DLC-□ C2

■出力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

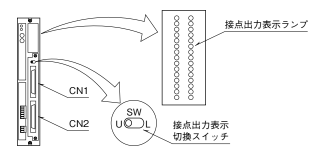
■出力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

形式: DLC- C3

■出力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図B-1)参照

■コネクタピン配列

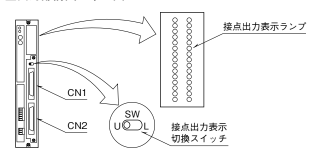
出力コ	ネクタ	番号	CN1	出力コ	ネクタ	番号	CN2
ピン	出力	ピン	出力	ピン	出力	ピン	出力
番号	番号	番号	番号	番号	信号	番号	信号
A1	Do 1	B1	Do 17	A1	Do 33	B1	Do 49
2	2	2	18	2	34	2	50
3	3	3	19	3	35	3	51
4	4	4	20	4	36	4	52
17	C1	17	C5	17	C9	17	C13
5	Do 5	5	Do 21	5	Do 37	5	Do 53
6	6	6	22	6	38	6	54
7	7	7	23	7	39	7	55
8	8	8	24	8	40	8	56
18	C2	18	C6	18	C10	18	C14
9	Do 9	9	Do 25	9	Do 41	9	Do 57
10	10	10	26	10	42	10	58
11	11	11	27	11	43	11	59
12	12	12	28	12	44	12	60
19	СЗ	19	C7	19	C11	19	C15
13	Do 13	13	Do 29	13	Do 45	13	Do 61
14	14	14	30	14	46	14	62
15	15	15	31	15	47	15	63
16	16	16	32	16	48	16	64
20	C4	20	C8	20	C12	20	C16

※ 1、C1 ~ C16: 出力 4 点ごとに 1 コモン

ピン番号図:外形寸法図(図 B-2)参照

形式:DLC-□ C4

■出力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図B-1)参照

■コネクタピン配列

出力コネクタ番号 CN1 出力:					コネクタ	CN2	
ピン	出力	ピン	出力	ピン	出力	ピン	出力
番号	番号	番号	番号	番号	信号	番号	信号
A1	Do 1	B1	Do 17	A1	Do 33	B1	Do 49
2	2	2	18	2	34	2	50
3	3	3	19	3	35	3	51
4	4	4	20	4	36	4	52
5	5	5	21	5	37	5	53
6	6	6	22	6	38	6	54
7	7	7	23	7	39	7	55
8	8	8	24	8	40	8	56
9	Do 9	9	Do 25	9	Do 41	9	Do 57
10	10	10	26	10	42	10	58
11	11	11	27	11	43	11	59
12	12	12	28	12	44	12	60
13	13	13	29	13	45	13	61
14	14	14	30	14	46	14	62
15	15	15	31	15	47	15	63
16	16	16	32	16	48	16	64
17	C1	17	C1	17	C1	17	C1
18	C1	18	C1	18	C1	18	C1
19	C1	19	C1	19	C1	19	C1
20	CL 1	20	CL 2	20	CL 3	20	CL 4

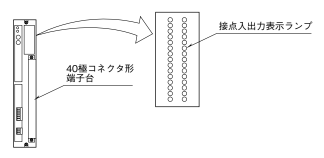
<u>** 1、C1:全点マイナスコモン</u>

CL1 ~ CL4:クランプ端子

ピン番号図:外形寸法図(図 B-2)参照

形式: DLC-□ E1

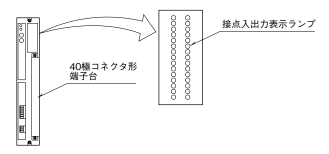
■入出力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

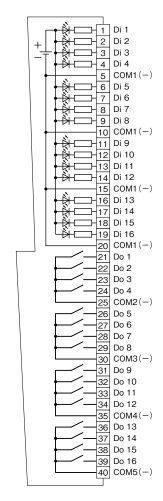
形式:DLC−□ E2

■入出力部前面パネル図



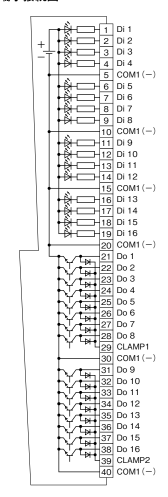
外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

■入出力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

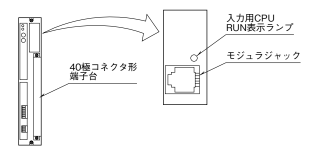
■入出力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

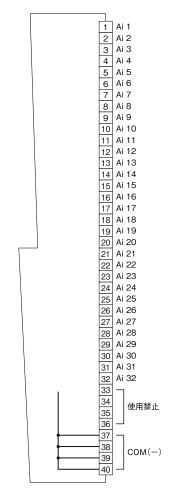
形式: DLC-□ G1

■入力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

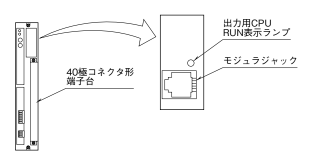
■入力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

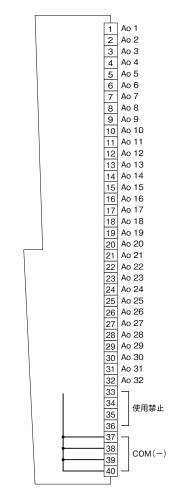
形式: DLC-□ M1

■出力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

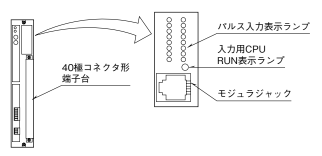
■出力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

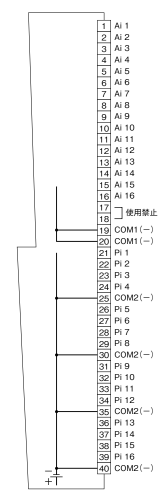
形式:DLC-□ P1

■入力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図A-1)参照

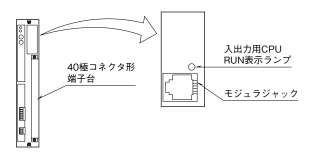
■入力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

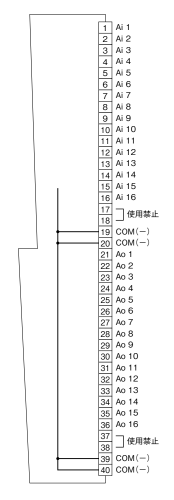
形式:DLC-□ R1

■入出力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

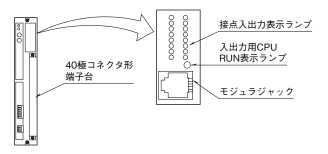
■入出力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

形式: DLC-□ S1

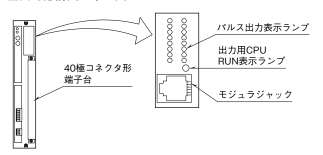
■入出力部前面パネル図



外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

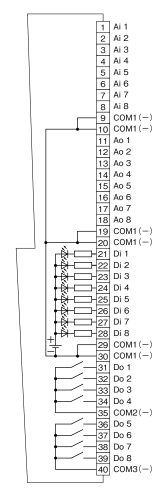
形式:DLC-□U1

■出力部前面パネル図



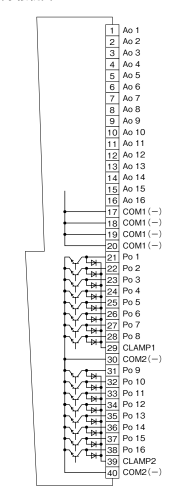
外形寸法図:外形寸法図(図 A-1)参照

■入出力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照

■出力部端子接続図



端子番号図:外形寸法図(図A-2)参照