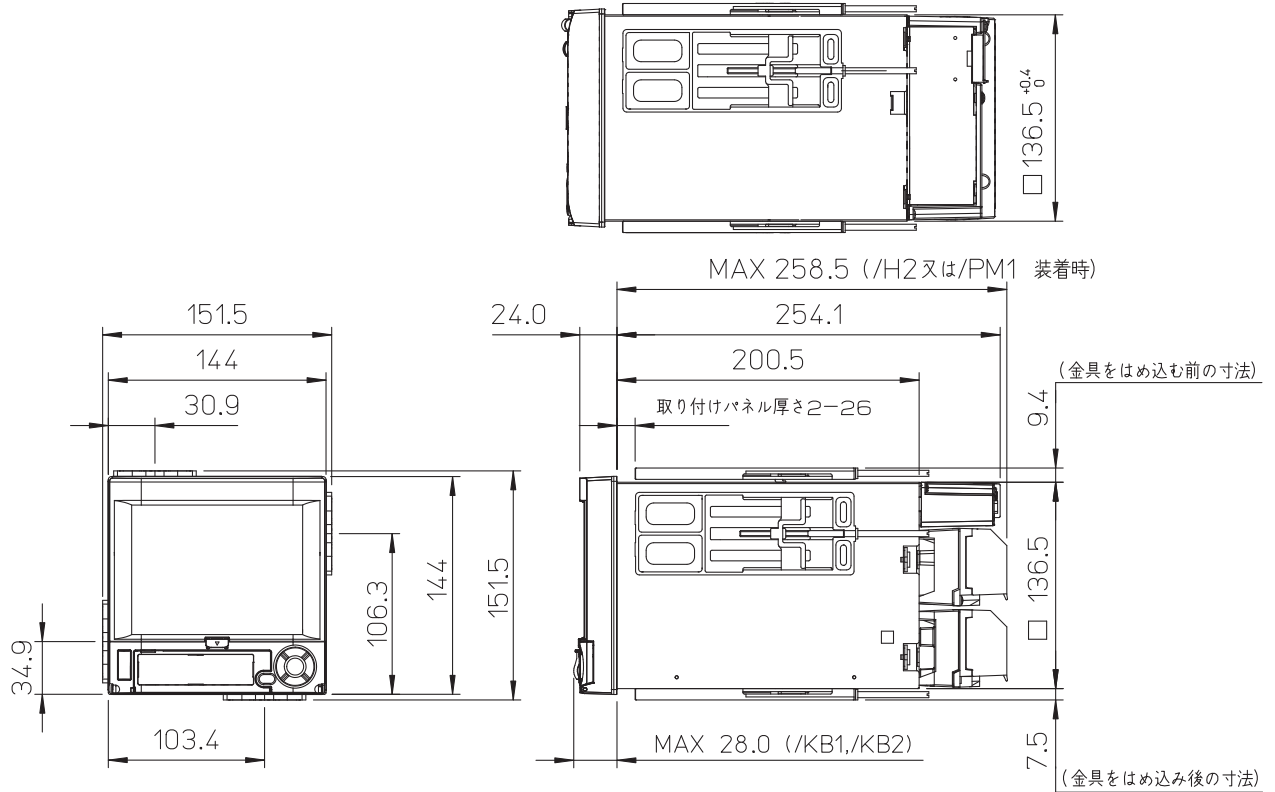


外形図

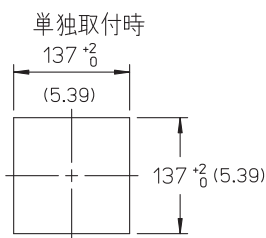
Model DX1002N,DX1004N DX1006N,DX1012N Daqstation DX1000N



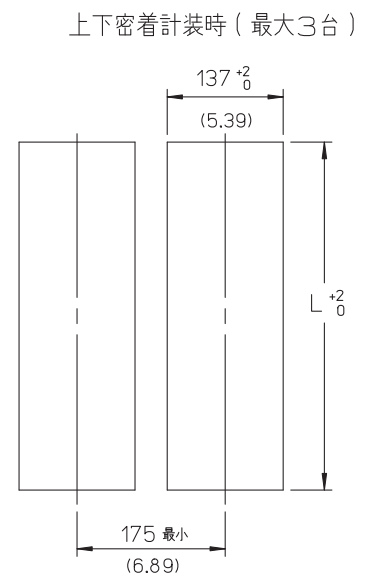
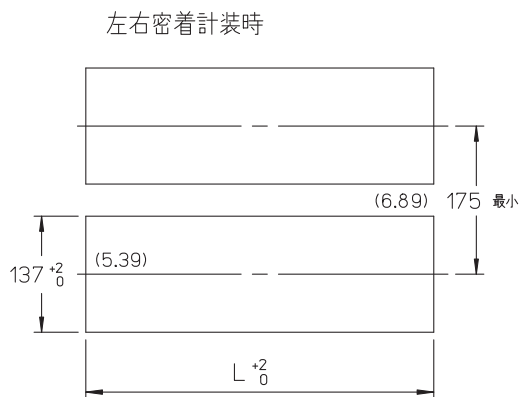
単位: mm



パネルカット寸法



台数	L +2/0 (mm)
2	282
3	426
4	570
5	714
6	858
7	1002
8	1146
9	1290
10	1434
n	(144xn)-6



(注) 端子配置は次頁参照

指示なき寸法公差は、±3%(ただし10mm未満は±0.3mm)とする。

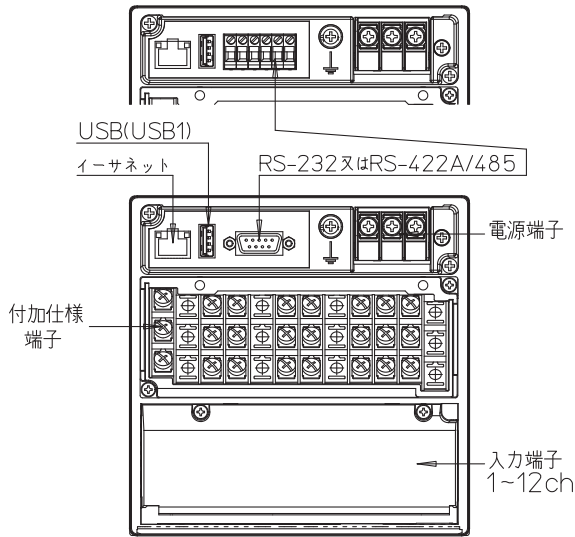
外形図

Model DX1002N,DX1004N DX1006N,DX1012N Daqstation DX1000N



単位: mm

端子配置



付加仕様端子

/A1/F1/PM1 装着時

NC	NC	NC	NC	H	H	H	3	C
C	C	C	C	L	L	L	4	1
NO	NO	NO	NO				5	2

2 1 8 7 6

FAIL 出力 (F1) メモリ エンド 出力 (F1) 警報リレー 接点出力 (A1) パルス入力 リモート コントロール (PM1) (R1)

/A1/R1/TPS2 装着時

+				NC	NC	6	3	C
-				C	C	7	4	1
				NO	NO	8	5	2

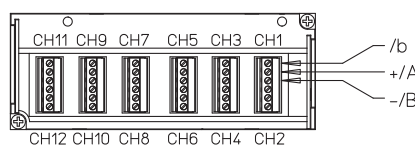
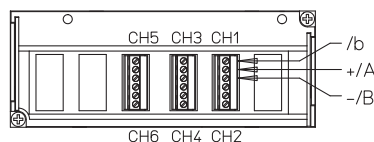
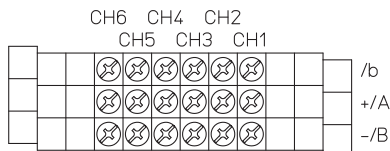
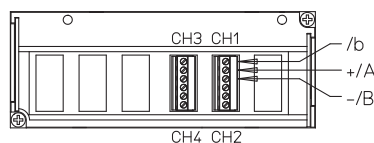
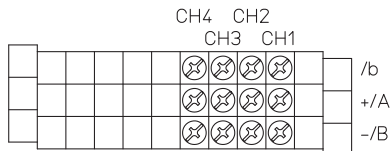
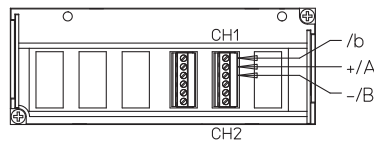
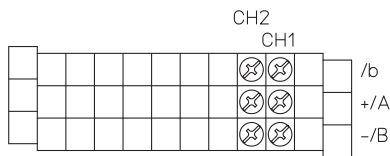
2 1

24VDC 伝送器電源出力 (TPS2) 警報リレー 接点出力 (A1) リモート コントロール (R1)

入力端子

ネジ式

押し締め式(/H2)



/A2/F1/R1 装着時

NC	NC	NC	NC	NC	6	3	C
C	C	C	C	C	7	4	1
NO	NO	NO	NO	NO	8	5	2

4 3 2 1

FAIL 出力 (F1) メモリ エンド 出力 (F1) 警報リレー 接点出力 (A2) リモート コントロール (R1)

/A3/R1 装着時

NC	NC	NC	NC	NC	6	3	C
C	C	C	C	C	7	4	1
NO	NO	NO	NO	NO	8	5	2

6 5 4 3 2 1

警報リレー 接点出力 (A3) リモート コントロール (R1)

指示なき寸法公差は、±3%(ただし10mm未満は±0.3mm)とする。