

9 E O 1 - L 3 3 形 荷 重 変 換 器

取 扱 説 明 書

当社の荷重変換器を御買い上げ頂きまして、誠に有り難うございます。ご使用前に必ず本書を御熟読頂き正しく御活用頂くようお願い申し上げます。

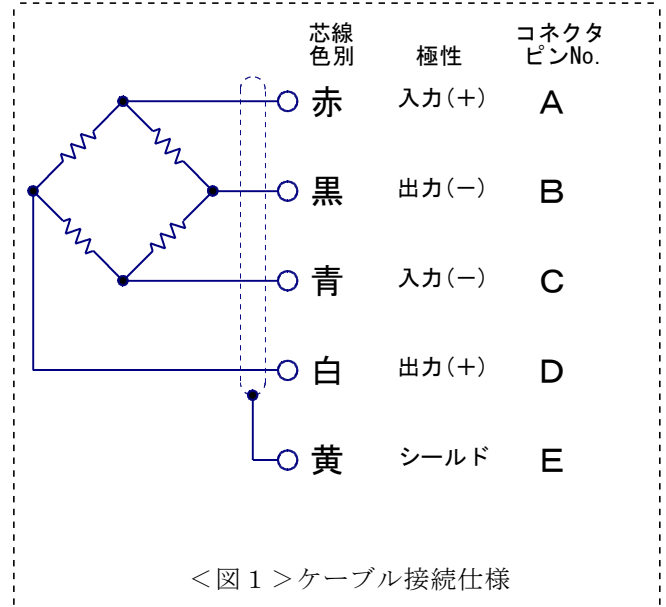
●ケーブル接続方法

本器のケーブル接続仕様を<図1>に示します。接続を間違えますと初期平衡度が取れなかったり荷重を負荷した場合の出力電圧に誤差を生じますので御注意下さい。

●最大許容印加電圧

最大許容印加電圧 (AC/DC)	20V
推奨使用印加電圧 (AC/DC)	12V

<表1>



●取付方法と取付上の注意

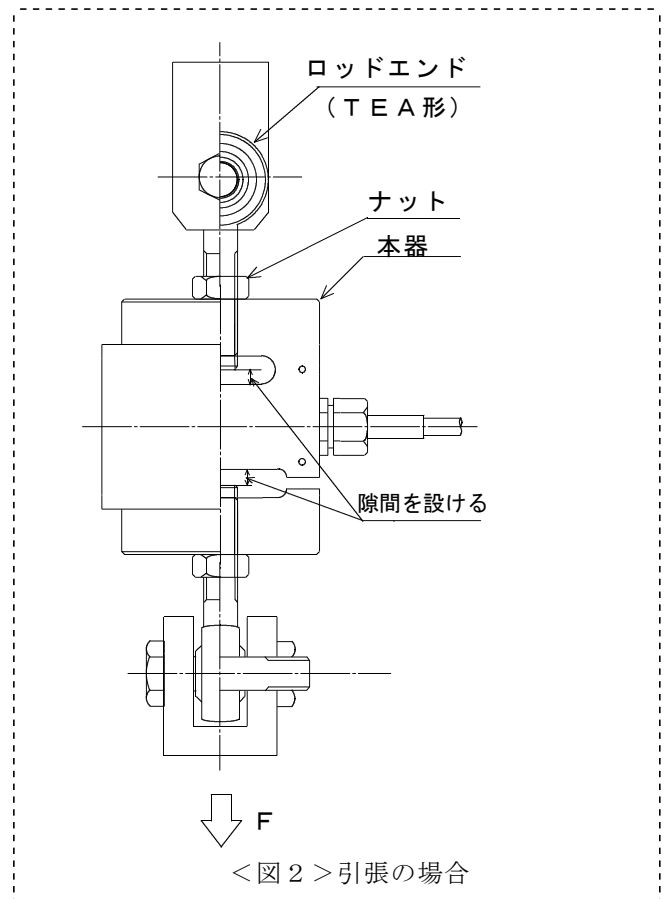
引張荷重のみで御使用の場合は<図2>を、圧縮荷重で御使用の場合は<図3>を参考(※1)にして下さい。

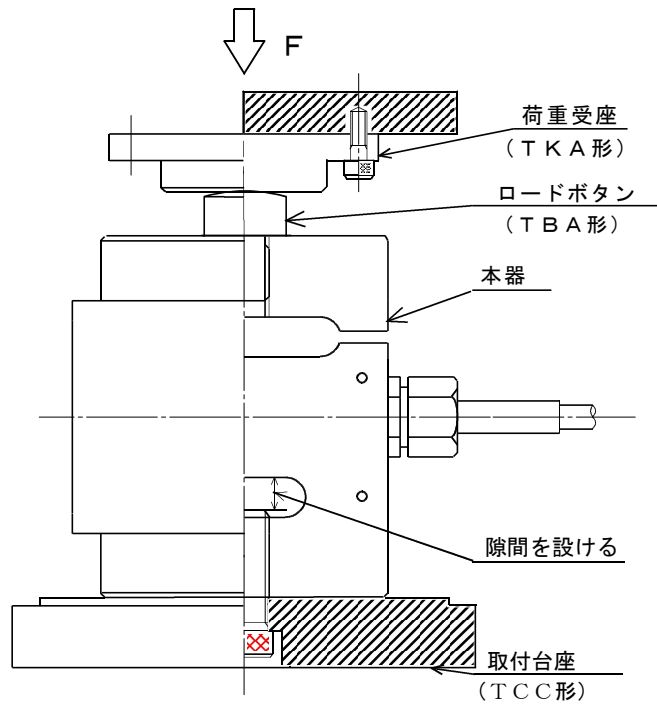
本器の性能を発揮させるために次の3点に留意して取り付けを行って下さい。

- ①本器の軸方向と加える力の方向を一致させて設置する。
- ②加える力は本器の中心を通るように設置する。
- ③曲げモーメントが加わらないように設置する。

本器を御使用の場合は、万一の破断事故に備えてストッパー機構を設けるなど安全対策に細心の注意が必要です。

※1. 治具取付手順など、詳しい説明が必要な方は弊社営業所まで御連絡下さい。





<図3> 圧縮の場合

●使用環境と使用上の注意

1. 本器は防水構造ではありません。湿気や水のかかる場所で使用しないで下さい。
2. ケーブルは強く引っ張ったり、曲げたりしますと、断線する場合がありますので注意して下さい。また、ケーブルが動く場合は固定をして下さい。
3. 温度補償範囲は
-10～60℃ です。
4. 本器の接続ラインは誤動作を防止するため、ノイズの多いラインやACラインからの影響を受けないようにして下さい。

●保守について

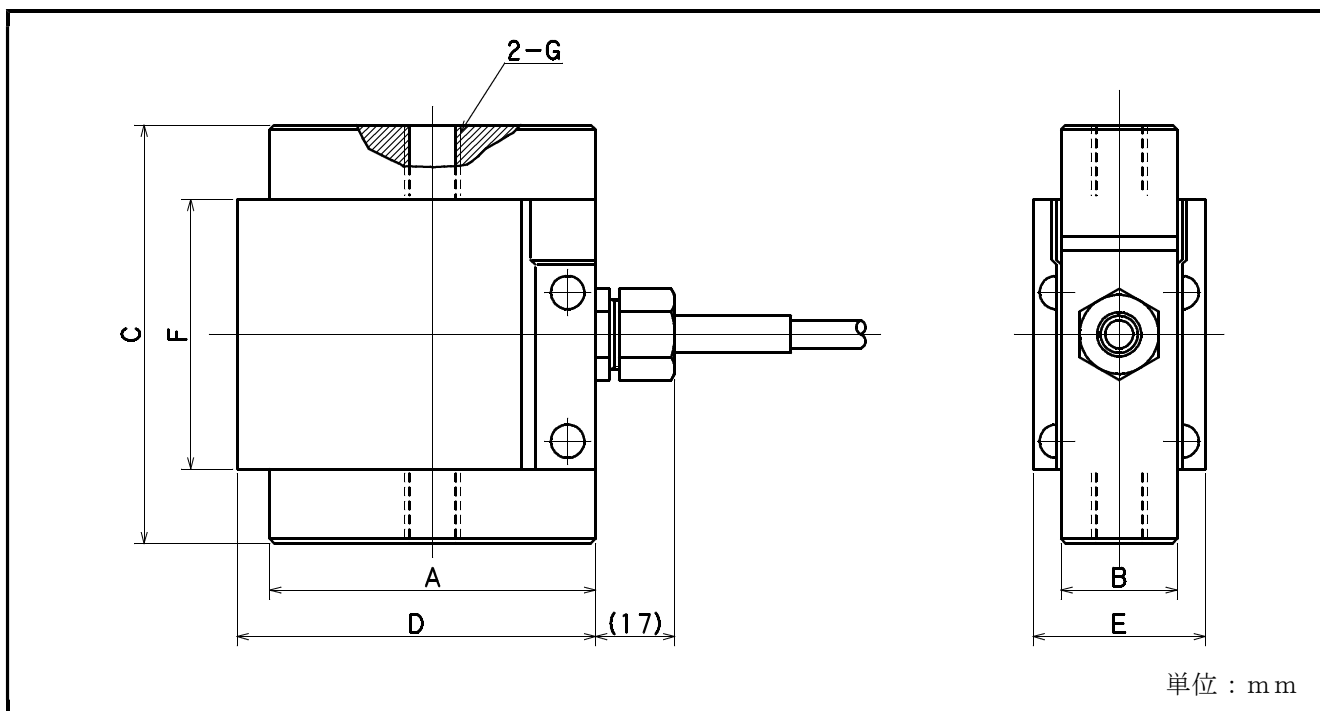
本器の品質を維持させるために、年に一回の定期点検・校正（共に有償）を御受けさせる事を御奨めします。

●保証について

本器は御買い上げ後、一年間の品質保証を行っています。正規の御使用（保証期間中）におきまして万一故障・欠陥等が発生しました場合は無償にて修理を致します。その場合には弊社営業所または御購入頂きました販売店まで御連絡を頂き、故障状況を御説明なされた上で現品を御送付して下さい。但し、お客様での誤使用・分解改造等の正規の御使用以外での場合は原則的に有償とさせていただきます。

また、許容範囲以上の負荷（荷重・モーメント）や電圧がかかり本来の機能が復元しない場合は修理不能の場合もございますので予め御承知おき下さい。

●寸法図



●寸法表 (単位：mm)

形式名	定格容量	A	B	C	D	E	F	G
9E01-L33-200N	200N	70	25	90	77	37	58	M 12×1.75 深 18
9E01-L33-500N	500N	70	25	90	77	37	58	M 12×1.75 深 18
9E01-L33- 1kN	1kN	70	25	90	77	37	58	M 12×1.75 深 18
9E01-L33- 2kN	2kN	70	25	90	77	37	58	M 12×1.75 深 18
9E01-L33- 5kN	5kN	70	25	90	77	37	58	M 12×1.75 深 18
9E01-L33-10kN	10kN	80	30	108	87	42	71	M 16×2 深 20
9E01-L33-20kN	20kN	80	30	108	87	42	71	M 16×2 深 20

仕様

TYPE	9E01-L33形荷重変換器
定格容量	200N～20kN
許容過負荷	150%(定格容量に対し)
限界過負荷	200%(定格容量に対し)
定格出力	3.0 mV/V ± 1%
直線性	0.02%R.O.
ヒステリシス	0.02%R.O.
繰り返し性	0.01%R.O.
許容印加電圧	20V, 推奨12V
入力抵抗	350Ω
出力抵抗	350Ω
温度補償範囲	-10～60℃
許容温度範囲	-30～80℃
零点の温度特性	0.002%R.O./℃
出力の温度特性	0.002%/℃
ケーブル	φ6mm, 4芯シールドケーブル, 5m
先端コネクタ	なし(先端ムキ出し)
その他	

- (1) 本書の内容の全部または、一部を無断で転載することは固くお断り致します。
(2) 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。

AND 株式会社 **エー・アンド・デイ**

本社 〒170-0013 東京都豊島区東池袋 3-23-14
(ダイハツ・ニッセイ池袋ビル5F)
TEL. 03-5391-6126 FAX. 03-5391-6129