

# 9 E O 1 - L 9 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御願い申し上げます。

### ●ケーブルの接続方法

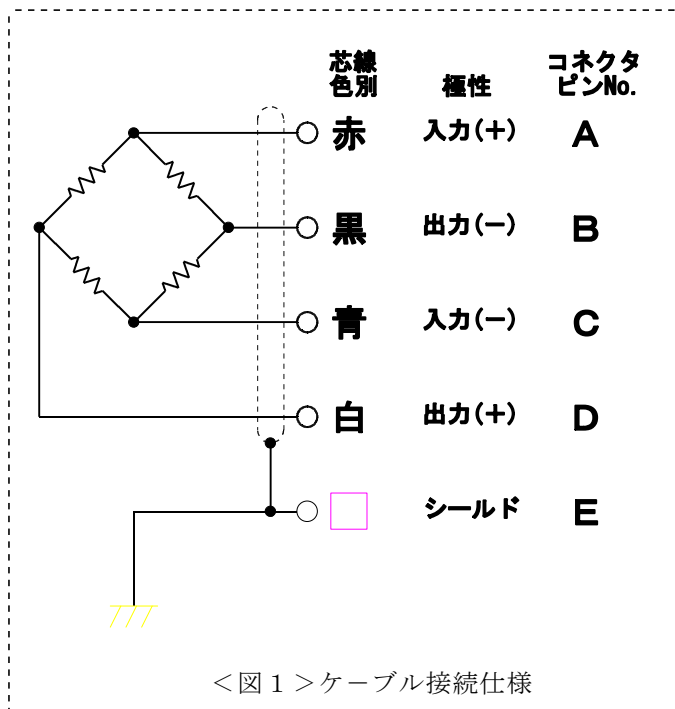
本器のケーブル接続仕様を<図1>に示します。

接続を間違えますと初期平衡がとれなかったり、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)	2 0 V
推奨使用印加電圧 (AC/DC)	1 2 V

<表 1 >



### ●取付方法と取付上の注意

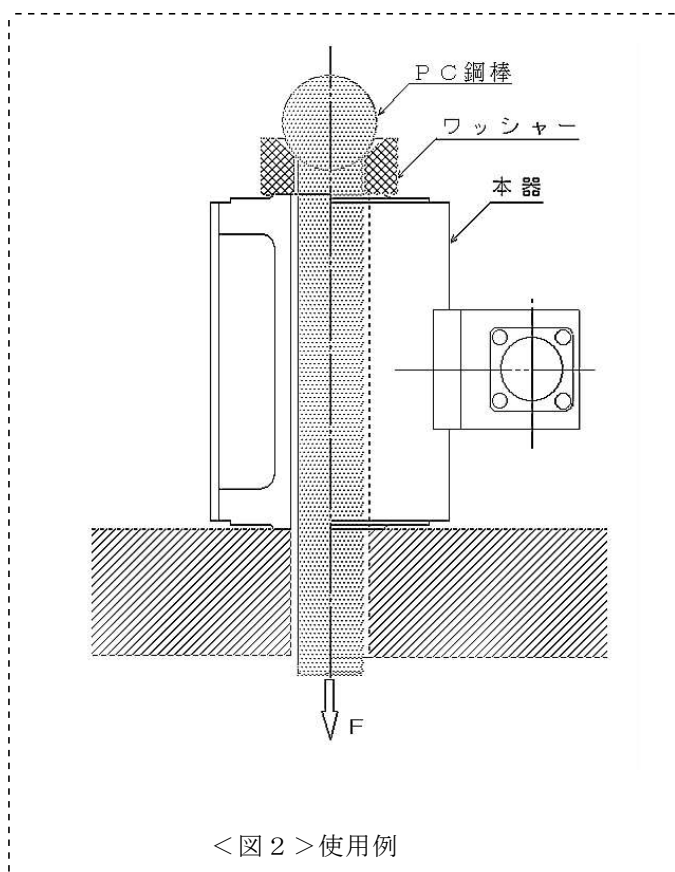
本器は圧縮専用の荷重変換器です。

本器の受感部構造は中空円筒形であり、構造上中心軸に加わる荷重のみ検出するようになっておりますので、受圧面の状態が測定精度に影響を与えます。

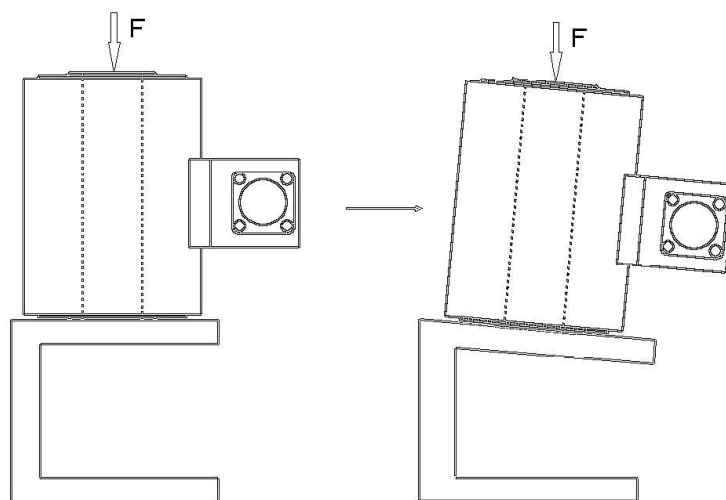
受圧面の傾きがある場合は球面座金等を挟み、振りが加わる場合はスラスト軸受等を挟んで御使用下さい。

<図 2 >はプレストレストコンクリートに用いる P C 鋼棒の張力測定の使用例です。

本器を取付ける所は<図 3 >の様に定格荷重を受けるのに十分な強度のある事が必要です。定格荷重が加えられたとき本器が傾いたりしないことを御確認下さい。



\* 1. 取付方法など、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 > 取付例

●使用環境について

1. 本器は防水構造ではありません。湿気や水の掛かる場所で使用しないで下さい。
2. ケーブルは引っ張ったり、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。

●保守について

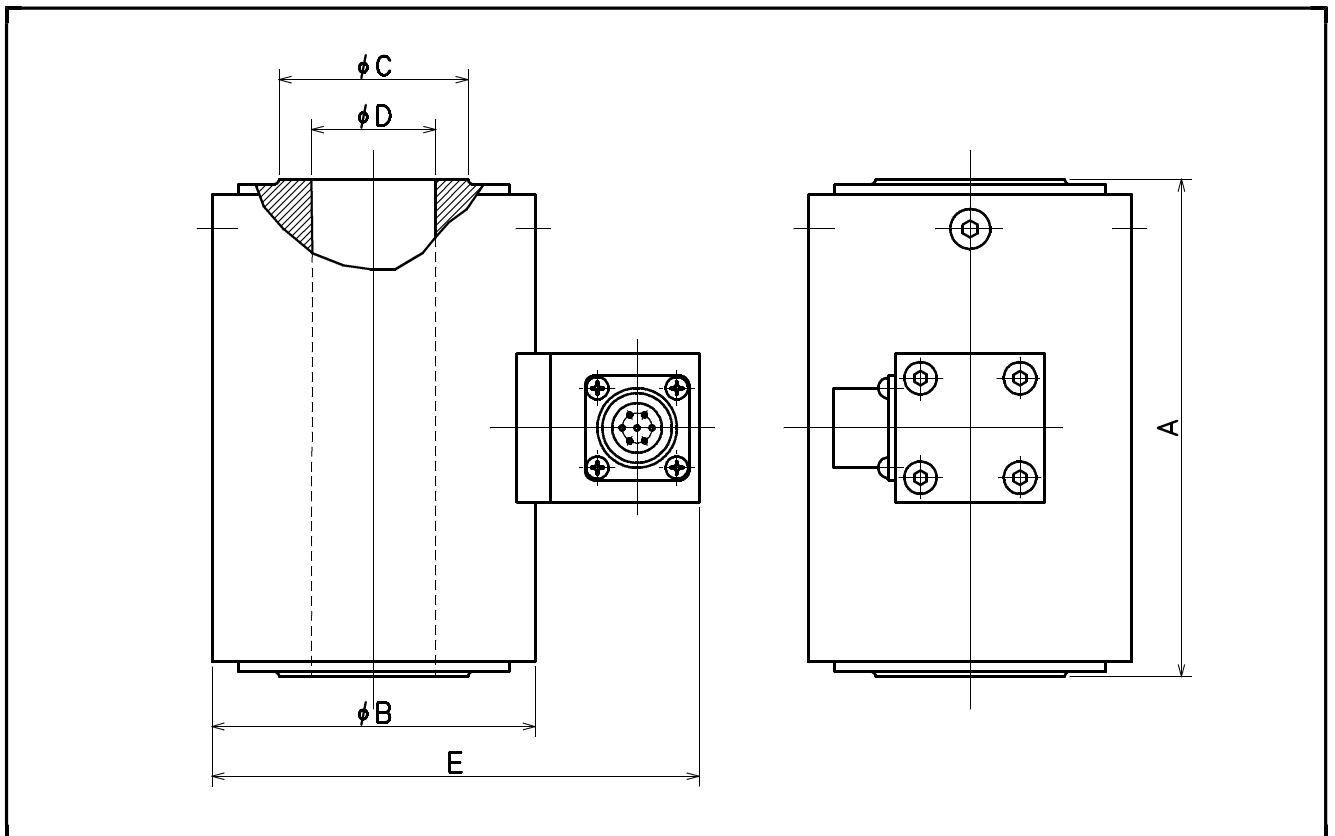
本器の品質を維持されるために、年一回の定期点検・校正（共に有償）を御受けられる事を御奨めします。

●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 (单位 : mm)

形式名	定格容量	A	B	C	D	E
9E01-L9- 10KN	10kN	65	40	14	10	73
9E01-L9- 20KN	20kN	75	50	20	15	83
9E01-L9- 50KN	50kN	80	60	28	20	93
9E01-L9-100KN	100kN	100	65	38	25	98
9E01-L9-200KN	200kN	130	80	52	35	113
9E01-L9-500KN	500kN	180	120	86	60	153
9E01-L9- 1MN	1MN	240	150	118	80	183

REV2002

## 仕様

TYPE	9E01-L9形荷重変換器
定格容量	10kN~1MN
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	1.5 mV/V $\pm$ 1%
直線性	0.2%R.O.
ヒステリシス	0.2%R.O.
繰り返し性	0.1%R.O.
許容印加電圧	20V, 推奨12V
入力抵抗	350 $\Omega$
出力抵抗	350 $\Omega$
温度補償範囲	-10~60 $^{\circ}$ C
許容温度範囲	-30~80 $^{\circ}$ C
零点の温度特性	0.01%R.O./ $^{\circ}$ C
出力の温度特性	0.01%/ $^{\circ}$ C
先端コネクタ	PRC03-21A10-7F
その他	付属ケーブル L-A-5 (両端のコネクタはPRC03-12A10-7M)

- (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