



## L S S 型荷重変換器

### 取扱説明書 5 2

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

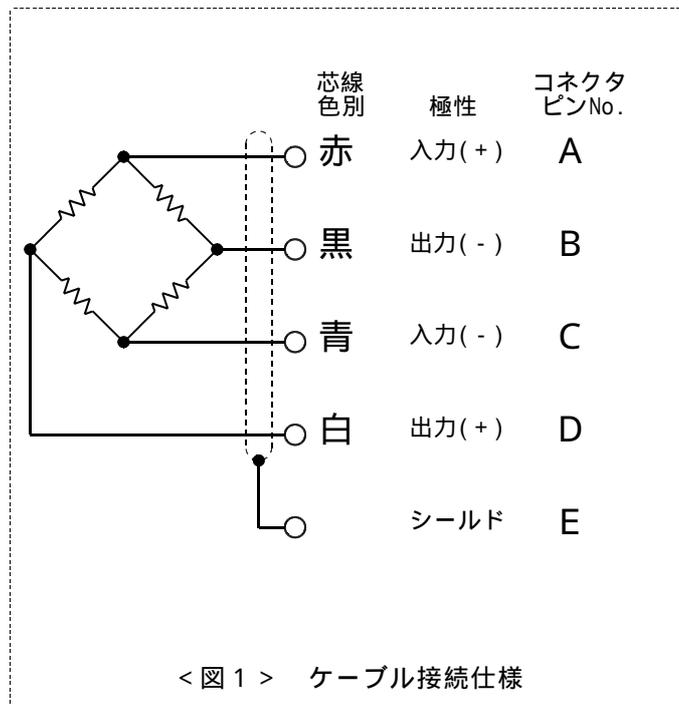
本器のケーブル接続仕様を<図1>に示します。

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)	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

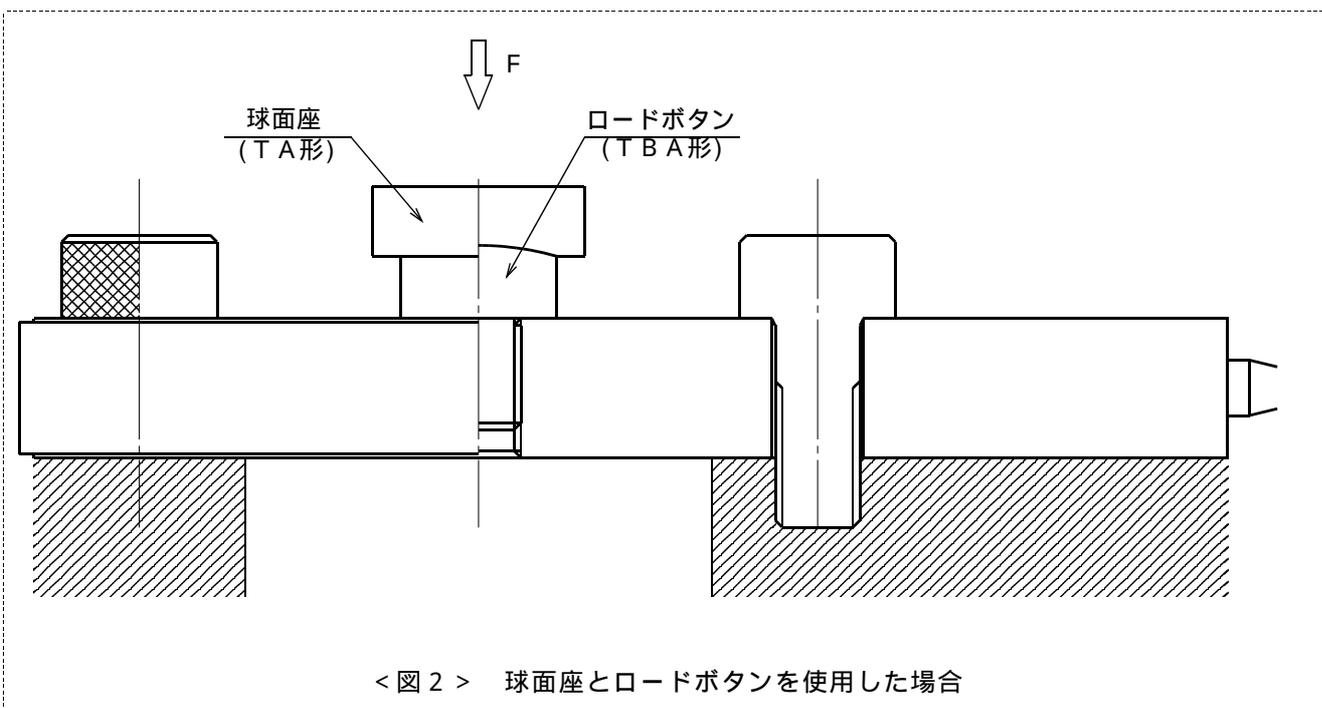
本器は工業用はかり等に使用可能な様にシェアビーム構造で設計されています。

本器の性能を発揮させるために次の2点に留意して取り付けを行って下さい。

本器に対して垂直な荷重を伝えるために、例えば<図2>のように球面座とロードボタンを組み合わせる等、負荷機構に自由度のあるものを選択して下さい。

本器の取付作業が不十分なために、負荷時に傾きを生じると出力誤差の原因になります。

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。



#### 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  
          - 1 0 ~ 6 0            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

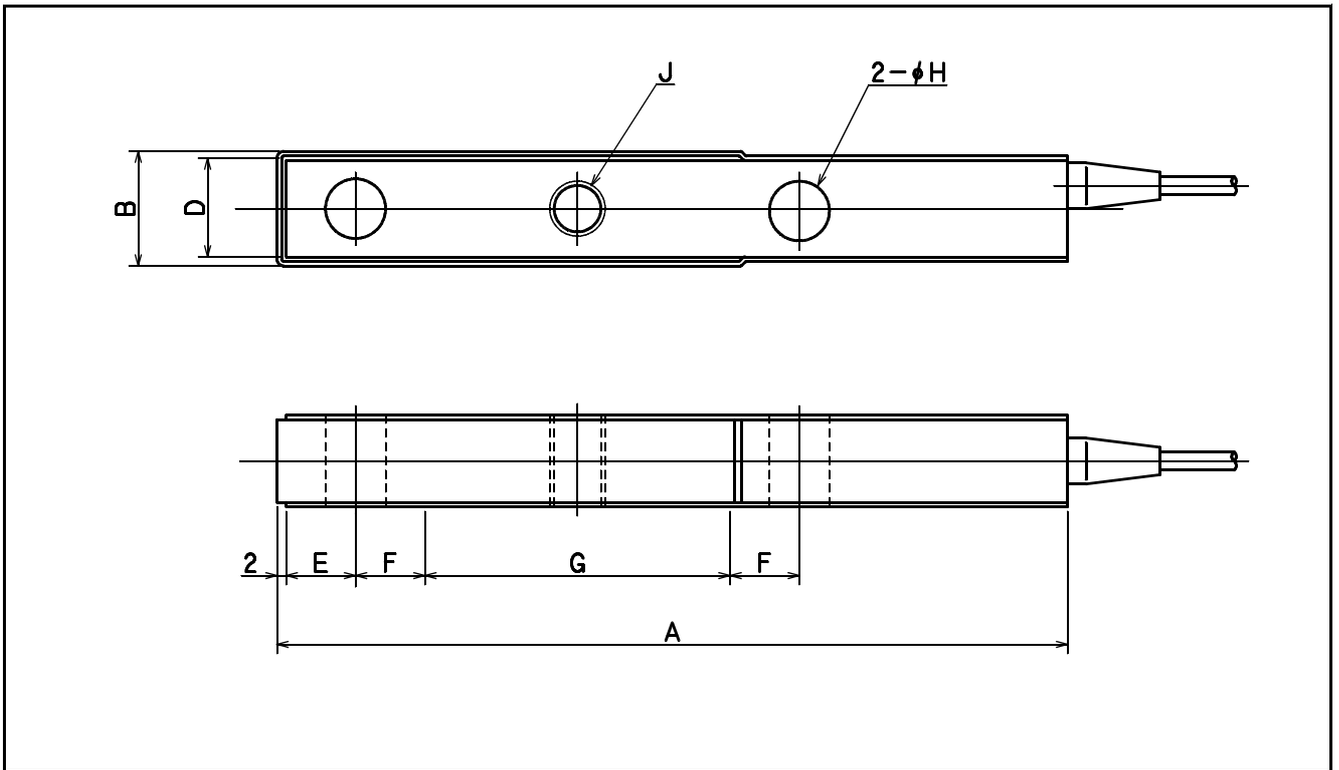
本器の品質を維持されるために、年に一回の定期点検・校正(共に有償)を御受けされる事を御奨めします。

#### 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(単位 : mm)

形式名	定格容量	A	B	C	D	E	F	G	H	J
LSS - 5KN	5kN	171	25	20	21	15	15	66	13	M12
LSS - 10KN	10kN	171	25	20	21	15	15	66	13	M12
LSS - 20KN	20kN	202	35	30	31	20	17	86	18	M16

REV2002

## 仕様

TYPE	LSS型荷重変換器
定格容量	5 ~ 20 kN
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	2.0 mV / V ± 1%
直線性	0.05% R.O.
ヒステリシス	0.05% R.O.
繰り返し性	0.03% R.O.
許容印加電圧	20V, 推奨12V
入力抵抗	350
出力抵抗	350
温度補償範囲	-10 ~ 60
許容温度範囲	-30 ~ 80
零点の温度特性	0.005% R.O. /
出力の温度特性	0.005% /
ケーブル	4mm, 4芯シールドケーブル, 1m
先端コネクタ	なし(先端ムキ出し)
その他	

### 株式会社 昭和測器

本 社      121-0812 東京都足立区西保木間1-17-16      TEL 03-3850-5431 FAX 03-3850-5436  
 工 場      121-0064 東京都足立区保木間5-24-27      TEL 03-3858-3241 FAX 03-3859-1240  
 大 阪出張所 550-0006 大阪市西区江之子島1-5-16 新三輪ビル TEL 06-6448-3412 FAX 06-6448-0875  
 名古屋出張所 485-0802 小牧市高根3-69      TEL 0568-79-3509 FAX 0568-79-6501