



# MRD-C 型荷重変換器 取扱説明書 J1

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きますよう御願ひ申し上げます

## ●ケーブルの接続方法

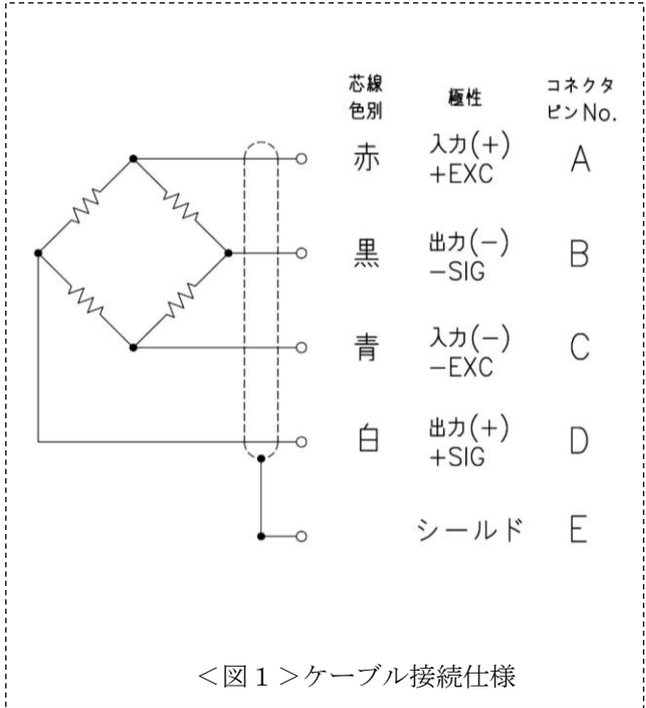
本器のケーブル接続仕様を<図1>に示します。

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。

## ●印加電圧

許容印加電圧 (AC/DC)	6V
推奨印加電圧 (AC/DC)	4V

<表1>



<図1>ケーブル接続仕様

## ●取付方法と取付上の注意

### 1. 接着剤による取付

#### ①取付面の表面処理

取付面を紙ヤスリ（＃360程度）で磨き、溶剤で洗浄する。

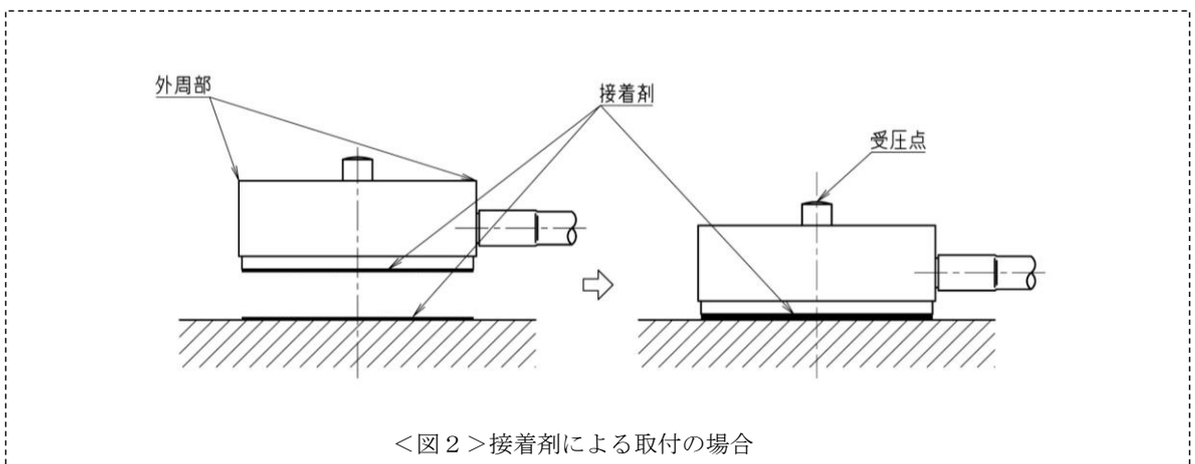
#### ②接着剤の塗布

本器の裏面と取付面に市販のゴム系接着剤を薄く均一に塗り接着する。

#### ③固定

指先で本器の外周部を軽く押さえ、動かなくなるまで待ち、固定する。

固定する際、受圧点には絶対に加圧しないで下さい。本器の破損の原因になります。<図2>



<図2>接着剤による取付の場合

## 2. ハウジングによる取付

### ① 取付面の表面処理

ハウジング取付部を紙ヤスリ（＃360程度）で磨き、溶剤で洗浄する。

### ② ハウジング取付

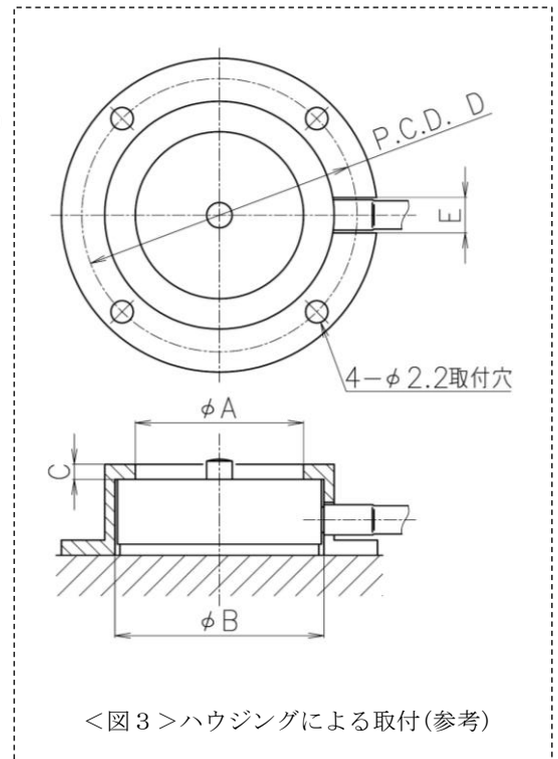
＜図3＞の様にハウジングで固定する。

ハウジングの製作については＜図3＞及び＜表2＞を参考にして下さい。

型式名	A	B	C	D	E
MRD-10NC～50NC	10	12.5	0.5	19	2.5
MRD-100NC～2KNC	16.5	20.5	1.5	27	3.5

＜表2＞

※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＞ハウジングによる取付(参考)

## ●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. 断線するおそれがありますので、ケーブルを強く引っ張ったり、ケーブル出口付近で曲げたりしないで下さい。  
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 0 ～ 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

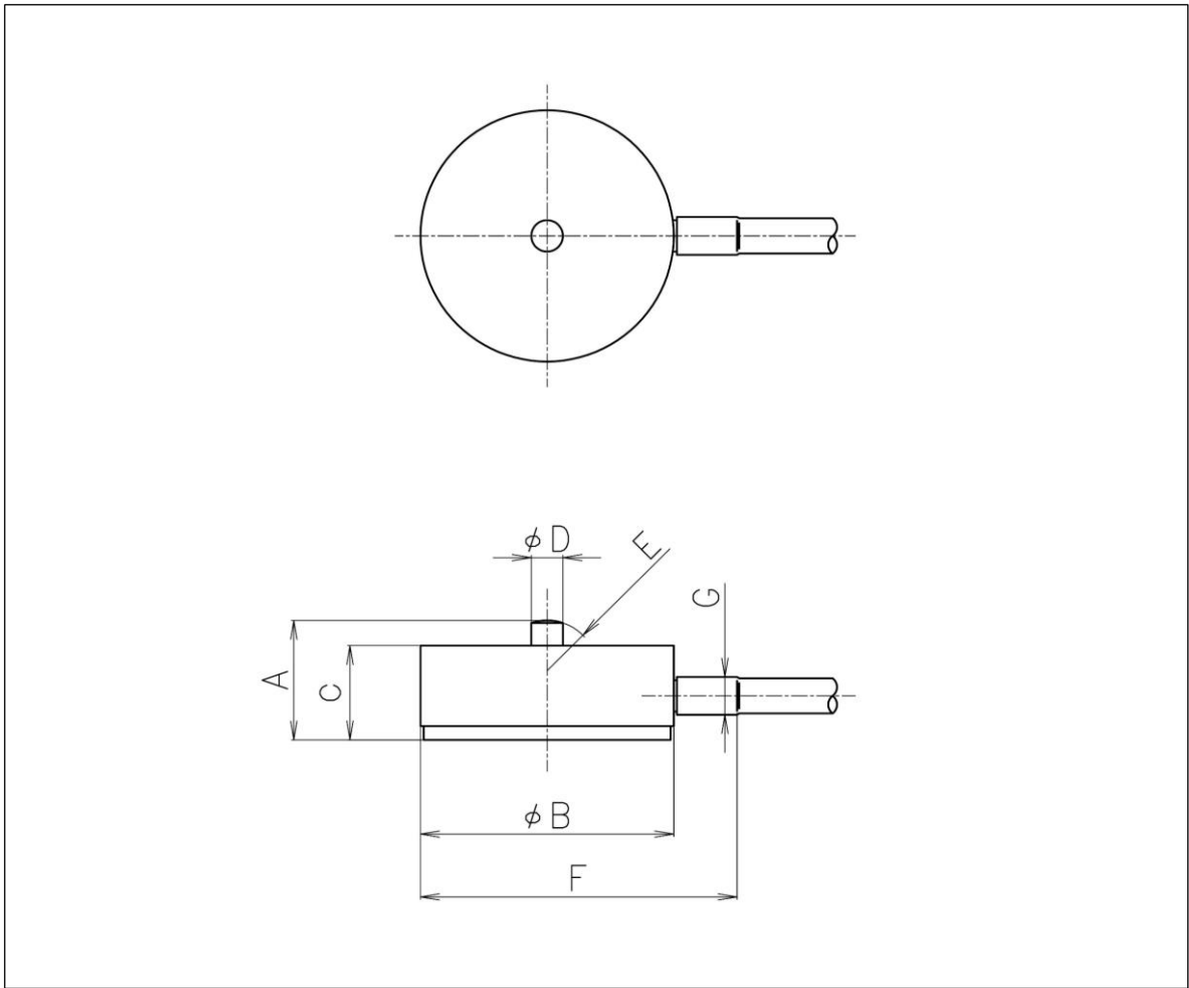
本器の品質を維持されるために、年に一回の定期点検・校正（共に有償）を御受けされる事を御奨めします。

## ●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頂きます。

また、許容範囲以外の負荷（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)

型式名	定格容量	A	B	C	D	E	F	G
MRD- 10NC	10 N	4	12	3.3	1.8	SR 2	17	2.3
MRD- 20NC	20 N	4	12	3.3	1.8	SR 2	17	2.3
MRD- 50NC	50 N	4	12	3.3	1.8	SR 2	17	2.3
MRD- 100NC	100 N	9.5	20	7.5	2.5	SR 4	25	3
MRD- 200NC	200 N	9.5	20	7.5	2.5	SR 4	25	3
MRD- 500NC	500 N	9.5	20	7.5	2.5	SR 4	25	3
MRD- 1KNC	1 kN	9.5	20	7.5	2.5	SR 4	25	3
MRD- 2KNC	2 kN	9.5	20	7.5	2.5	SR 4	25	3

## 仕様

TYPE	MRD-C 型荷重変換器
定格容量	10 N ~ 2 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	1.0 mV/V $\pm$ 20%
直線性	0.3%R.O.
ヒステリシス	0.3%R.O.
繰返し性	0.2 %R.O.
許容印加電圧	6V, 推奨 4V
入力抵抗	350 $\Omega$
出力抵抗	350 $\Omega$
温度補償範囲	0 ~ 60 $^{\circ}$ C
許容温度範囲	-10 ~ 60 $^{\circ}$ C
零点の温度特性	0.2 %R.O./ $^{\circ}$ C
出力の温度特性	0.1 %/ $^{\circ}$ C
ケーブル	$\phi$ 2 mm, 4 芯シールドケーブル, 3 m(10N ~ 50N) $\phi$ 2.8mm, 4 芯シールドケーブル, 3 m(100N ~ 2kN)
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
京都営業所	602-8031 京都府京都市上京区東裏辻町 403-3	TEL 075-256-8757	FAX 075-256-8758

2022年2月 第1版 発行

2022年6月 第2版 発行