

#### **DATA SHEET**





# SP4M... シングルポイントロードセル

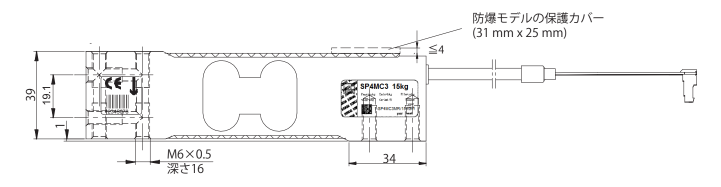


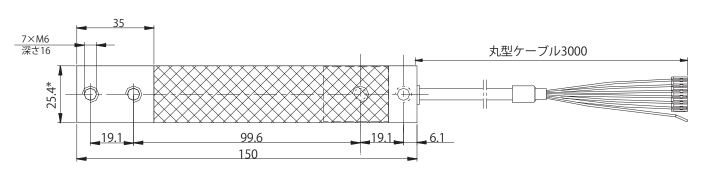
## 特長

- 最大容量:1kg~200kg
- アルミニウム製
- 高い最小検定目量の比 Y
- 偏心(オフセンタ)誤差補正
- シールド付き接続ケーブル
- 防爆やその他のオプションも提供可能
- スマート オプション (IO-Link)、デジタル オプション (CANopen または RS-485)、アナログ オプション (4~20 mA または 0~10 V) を備えた LCMC 計測チェーンとして利用可能



# 外形寸法





\*SP 4/1kg:18mm

外形寸法(単位:mm、1mm=0.03937インチ)

804937 09 J00 04 07.03.2024

型式	SP4M														
精度等級、OIML R60に <sup>3</sup>	C3マルチレンジ(MR)														
最大ロードセル目量数	n <sub>LC</sub>								3000	(	·/				
最大容量 <sup>1)</sup>	E <sub>max</sub>	kg	1	3	5	7	10	15	20	30	50	75	100	150	200
最小検定目量	V <sub>min</sub>	g	0.1	0.2	0.5	0.5	1	1	2	2	5	5	10	10	20
ゼロ点に対する温度影響	TC <sub>0</sub>	C <sub>n</sub> の%/ 10K	±0.0140	±0.0093	±0.0140	±0.0100	±0.0140	±0.0093	±0.0140	±0.0093	±0.0140	±0.0093	±0.0140	+0.0093	±0.0140
最小検定目量の比	Υ		10000	15000	10000	14000	10000	15000	10000	15000	10000	15000	10000	15000	10000
一般仕様															
最大積載面		mm		3	00×30	0		4	50×45	0		6	00×60	0	
<b>感度</b> 最大容量:1kg 最大容量:3kg~200kg	C <sub>n</sub>	mV/V	1.8+0.27-0.18 (オプション 6:A=1.8mV/V±0.1%) 2.0±0.2 (オプション6:A=2mV/V±0.1%)												
ゼロ点		mV/V							0±0.1						
<b>感度に対する温度影響<sup>2)</sup></b> 温度範囲 +20℃~+40℃ -10℃~+20℃	TC <sub>S</sub>	C <sub>n</sub> の%/ 10K	±0.0170 ±0.0110												
非直線性 <sup>2)</sup>	d <sub>lin</sub>								±0.016	5					
ヒステリシス誤差 <sup>2)</sup>	d <sub>hy</sub>	C 00%	±0.0166												
最小荷重の出力の戻り	MDLOR	C <sub>n</sub> の%	±0.0166												
<b>偏心</b> (オフセンタ)誤差 <sup>3)</sup>			±0.0233												
入力抵抗	R <sub>LC</sub>	W	300~500												
出力抵抗	R <sub>0</sub>	VV	300~500 (オプション6:A=410Ω ±0.2Ω)												
参照ブリッジ印加電圧	U <sub>ref</sub>								5						
ブリッジ印加電圧範囲	B <sub>U</sub>	V	1~12												
最大印加電圧			15												
100 V <sub>DC</sub> における絶縁抵抗	R <sub>is</sub>	GΩ	>2												
温度補償範囲	B <sub>T</sub>		-10~+40												
許容温度範囲	B <sub>tu</sub>	. ℃							-0~+5						
保存温度範囲	B <sub>tl</sub>	<del> </del>							25~+	/U					
限界荷重 静的限界横応力	E <sub>L</sub>	E <sub>max</sub> の %							150 300						
許容荷重 (中心から最大	E <sub>lq</sub>	7/0													
100 mm離れた位置)	E <sub>U</sub>		150												
破壊荷重 (中心から 20 mm離れた位置)	E <sub>d</sub>	E <sub>max</sub> の%	300												
相対的許容動荷重 (中心か ら最大20 mm離れた位置)	F <sub>srel</sub>		70												
最大容量加重時のたわみ 量 (概算)	S <sub>nom</sub>	mm	<0.5 <0.3 <0.25												
質量(概算)	m	kg	0.45												
保護等級 <sup>4)</sup>			IP67												
材質 きわい体 ゲージ保護			アルミニウム シリコンゴム												
ケーブル被覆			PVC												

B04937 09 J00 04 07.03.2024 2

OIML R76に準拠する最大偏心荷重
 非直線性 (d<sub>lin</sub>) 、ヒステリシス誤差 (d<sub>hy</sub>) 、感度に対する温度影響は代表値ですこれらの合算値はOIML R60で規定された累積誤差の要求を満たしています
 OIML R76に準拠
 EN 60 529 (IEC 529) に準拠

# 仕様 (続き)

型式	SP4M															
精度等級、OIML R60に塗	<b>捧拠</b>		C6マルチレンジ(MR)													
最大ロードセル目量数	最大ロードセル目量数 n <sub>LC</sub>					6000										
最大容量 <sup>1)</sup>	E <sub>max</sub>	kg	7	10	15	18	20	30	36	50	75	100	150	200		
最小検定目量	V <sub>min</sub>	g	0.5	0.5	1	1	1	2	2	2	5	5	10	10		
ゼロ点に対する温度影響	TC <sub>0</sub>	C <sub>n</sub> の%/ 10K	+0.0084	0.0070	±0.0084	0.0070	020007	±0.0093	0.0070	9500.0±	+0.0084	±0.0070	+0.0084	±0.0070		
最小検定目量の比	Υ		14000	20000	15000	18000	20000	15000	18000	25000	15000	20000	15000	20000		
精度等級、NTEPに準拠	精度等級、NTEPに準拠				III S											
最大ロードセル目量数	n <sub>LC</sub>							50	00							
最大容量	E <sub>max</sub>	kg	7	10	15	-	20	-	36	50	75	100	150	200		
最小検定目量	v <sub>min</sub>	g	0.42	0.61	0.91	ı	1.21	-	2.18	3.03	4.55	6.06	9.09	12.12		
最小検定目量の比	Υ		16667	16393	16484		16529		16514	16502	16484	16502	16502	16502		
一般仕様																
最大積載面		mm	300>	<300		4	50×450	)		600×600						
感度	C <sub>n</sub>	mV/V	2.0±0			1.8 ±0.18	2.0±0.2		2.4 ±0.2	2 ±0.2	2 ±0.2	2 ±0.2	2 ±0.2	2 ±0.2		
ゼロ点								0 ±	0.10							
<b>感度に対する温度影響<sup>2)</sup></b> 温度範囲: +20~+40℃ -10~+20℃	TC <sub>S</sub>	C <sub>n</sub> の%/ 10K	±0.0087 ±0.0058													
ヒステリシス誤差 <sup>2)</sup>	d <sub>hy</sub>							±0.0	0083							
非直線性 <sup>2)</sup>	d <sub>lin</sub>							±0.0	0083							
最小荷重の出力の戻り	MDLO R	C <sub>n</sub> の%	±0.0083													
<b>偏心</b> (オフセンタ)誤差 <sup>3)</sup>			±0.0116													

その他の仕様については、SP4M...の精度等級C3マルチレンジ(MR)を参照(P.2)

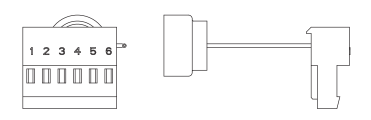
3 B04937 09 J00 04 07.03.2024

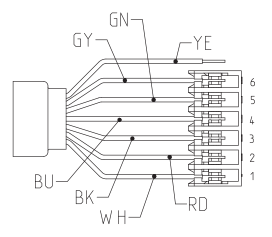
OIML R76に準拠する最大偏心荷重
 非線形性 (d<sub>lin</sub>) 、ヒステリシス誤差 (d<sub>hy</sub>) 、感度に対する温度影響は代表値です これらの合算値はOIML R60で規定された累積誤差の要求を満たしています

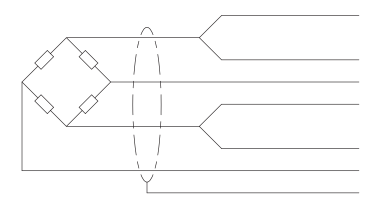
<sup>3)</sup> OIML R76に準拠

# 6線式ケーブル接続, 6 x 0.14 mm²/AWG 26(使用可能なケーブル長:1.5m、3m、6m、12m)

TEコネクタ(TE 3-640442-6)、6ピンの配線図 コネクタは、オプション4=N (防爆構造なし)時のみ







プラグイン接点4 (青[BU]) = 印加電圧 (+)

プラグイン接点5 (緑[GN]) = センシング (+) プラグイン接点1 (白[WH]) = 計測信号 (+) プラグイン接点3 (黒[BK]) = 印加電圧 (-)

プラグイン接点6 (灰[GY]) = センシング (-) プラグイン接点2 (赤[RD]) = 計測信号 (-) シールド (黄[YN]) = ケーブルシールド

804937 09 J00 04 07.03.2024 4

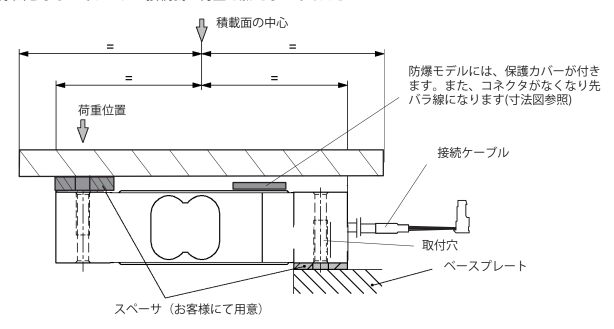
## 取付および荷重位置

ロードセルは取付ネジ穴でしっかり固定してください。荷重は反対側の端部に加えられます 推奨ネジおよび締付トルクについては、下表を参照してください

最大容量	ネジ	最小特性クラス	締付トルク <sup>1)</sup>
1~36kg	M6	8.8	6N·m
50~200kg	M6	10.9	14N · m

1) 所定の特性クラスに対する推奨値。ネジの寸法については、ネジ製造業者が提供する適切な情報を参照

力の分岐の原因となるのでケーブル接続側に荷重を加えないでください



## ご発注コード

#### 型式指定方法(標準品)(アルミニウム製)

型式	SP4M	
精度等級	C3-MR(OIML)(マルチレンジ)	C6-MR(OIML)(マルチレンジ)
注記	ケーブル長3 m(6線式)	ケーブル長3 m(6線式)
目上办具「1。]	7-78/4 - 12	7.7814 - IV

最大容量[kg]	ご発注コード	ご発注コード
1	1-SP4MC3MR/1KG-1	-
3	1-SP4MC3MR/3KG-1	-
5	1-SP4MC3MR/5KG-1	-
7	1-SP4MC3MR/7KG-1	1-SP4MC6MR/7KG-1
10	1-SP4MC3MR/10KG-1	1-SP4MC6MR/10KG-1
15	1-SP4MC3MR/15KG-1	1-SP4MC6MR/15KG-1
18	-	1-SP4MC6MR/18KG-1
20	1-SP4MC3MR/20KG-1	1-SP4MC6MR/20KG-1
30	1-SP4MC3MR/30KG-1	-
36	-	1-SP4MC6MR/36KG-1
50	1-SP4MC3MR/50KG-1	1-SP4MC6MR/50KG-1
75	1-SP4MC3MR/75KG-1	1-SP4MC6MR/75KG-1
100	1-SP4MC3MR/100KG-1	1-SP4MC6MR/100KG-1
150	1-SP4MC3MR/150KG-1	1-SP4MC6MR/150KG-1
200	1-SP4MC3MR/200KG-1	1-SP4MC6MR/200KG-1

B04937 09 J00 04 07.03.2024 5

# 型式指定方法(オプション品)(アルミニウム製)

K - SP4M	K - SP4M									
	コード	オプション 1:機械部								
1	N	-								
	コード	オプション 2:精度等級								
2	C3MR	C3-MR(OIML)(マルチレンジ)								
	C6MR	C6-MR(OIML)(マルチレンジ)								
	コード	オプション3:最大容量 コ	ード	オプション3:最大容量						
	1	1 kg	30	30 kg						
	3	3 kg	50	50 kg						
3	5	5 kg	75	75 kg						
	7	7 kg 1	100	100 kg						
	10	10 kg 1	150	150 kg						
	15	15 kg 2	200	200 kg						
	20	20 kg								
	コード	オプション 4:防爆構造								
	N	防爆構造なし								
4	AI1/21	ATEX+IECEx+FM Zone 1/21, intrinsically safe; ATEX/IECEx: II 2G Ex ia IIC T6/T4 Gb + II 2D Ex ia IIIC T125° C Db; FM(US/CA): Class I Zone 1 AEx/Ex ia IIC T4 Gb + Zone 21 AEx/Ex ia IIICT125° C Db; FM(US): Class I, II, III Division 1, Groups A, B, C, D, E, F, G T4								
	Al2/22	ATEX+IECEx Zone 2/22, not intrinsically safe; ATEX/IECEx: II 3G Ex ec IIC T6/T4 Gc + II 3D Ex tc IIIC T125° C Dc								
	コード	オプション 5:ケーブル長								
	1.5	1.5m								
5	3	3m								
	6	6m								
	12	12m								
	コード	オプション 6: その他								
	N	なし								
6	Α	2mV/V ±0.1% / 410Ω ±0.2Ω (並列接続に最適な出力誤差の最小化)		[オプション3:= 1 以外]						
	A1	1.8mV/V±0.1% / 410Ω ±0.2Ω (並列接続に最適な出力誤差の最小化)		[オプション3=1である場合のみ]						
K-SP4M	- N -	2 3 4		5 6						

全てのコードを相互に組み合わせできるわけではありません。角括弧内の条件に注意してください

804937 09 J00 04 07.03.2024 6

幅広い有名なロードセルと優れた測定 電子機器を組み合わせることで、お客 様のニーズに合わせたロードセル測定 チェーンが実現します。

オプション1:ロードセルタイプ

オプション2:精度等級

オプション3:公称荷重

オプション4:ケーブル長

オプション5:計測エレクトロニクス回路

オプション7:ファームウェアバージョン

オプション6:コネクタ

### K-LCMC-SP4M注文オプション

K-LCMC	K-LCMC										
	コード	オプション1: バージョン									
1	SP4M	SP4M									
	コード オプション2:精度等級										
2	MR	C3-MR (OIML)									
	コード	オプション3:最大容量	コード	オプション3:最大容量							
	1K00	1 kg	30K0	30 kg							
	3K00	3 kg	50K0	50 kg							
3	5K00	5 kg	75K0	75 kg							
3	7K00	7 kg	100K	100 kg							
	10K0	10 kg	150K	150 kg							
	15K0	15 kg	200K	200 kg							
	20K0	20 kg									
	コード	オプション4:ケーブル長									
	0M3	0.3 m									
4	0M5	0.5 m									
	1M0	1.0 m									
	3M0	3.0 m									
	コード	オプション5:計測エレクトロニクス回路									
	105C	CAN(200 S/s)									
	105R	RS485 (200 S/s)2線式									
_	112C	CAN(1200 S/s)									
5	112R	RS485 (1200 S/s)4線式									
	RM42	アナログ4~20 mA									
	RM43	アナログ0~10 V									
	RMIO	IO-Link									
	コード	オプション6:コネクタ									
6	M12A8	M12 Aコード、オス 、8-ピン									
	M12A4	M12 Aコード、オス 、4-ピン									
	コード	オプション7:ファームウェアバージョン									
7	N	NA									
	01	WTIO 1.03.00									
K-LCMC	- S P	4 M - M R	<b>1</b> -	TT TT TT-							

K-LCMC - S P 4 M - M R - 1 - 1 - 1 - 1 - 7

804937 09 J00 04 07.03.2024 7

ホッティンガー・ブリュエル・ケアー(HBK) 〒136-0071 東京都江東区亀戸6-26-5 日土地亀戸ビル6F

TEL: 03-5609-7734 FAX: 03-5609-2288

www.hbkworld.com E-mail:info\_jp@hbkworld.com

記載内容は変更される場合があります。本仕様書の記述はすべて当社製品の一般的な説明です。 製品の保証を示すものとして理解されるべきものではなく、また、いかなる法的責任を成すもの でもありません。記述に差異が有る場合にはドイツ語原本が正となります。なお含まれる図面は ドイツ語原本の複製であり、すべて一角法で作成されています。