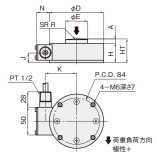
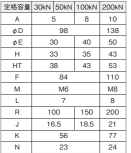
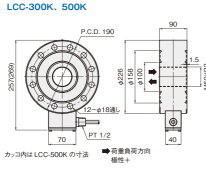


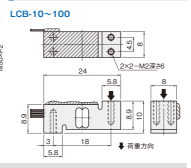
# LCC-30K~200K







## ビーム型



負荷側

固定側

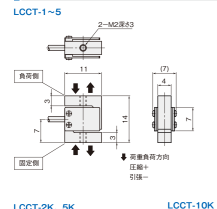
■ 荷重負荷方向

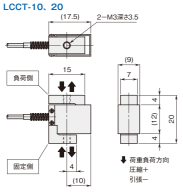
(21.5)

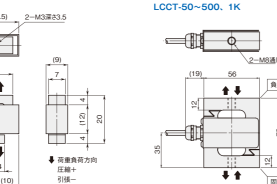
18

圧縮+ 引張一

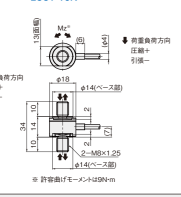
## 引張圧縮両用型

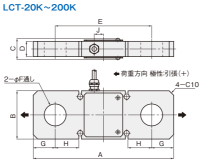






# 引張型





定格容量	20kN	30kN	50kN	100kN	200kN
Α	220	240	250	320	380
В	70	80	90	110	130
С	(30.8)	(35.8)	(40.8)	(50)	(65)
D	20	25	30	35	50
E	160	168	178	220	250
2-φF	φ28	φ38	φ38	φ50	φ61
G	30	36	36	50	65
Н	33	35	40	54	64
J	19	19.5	20	21	23

### ●記載内容はお断りなしに変更することがありますのでご了承ください。



2-M3通l

●ご注文・ご使用に際しては、最新の「仕様書」および下記 URL より「ご注文に際して」を必ずご確認ください。 www.mgco.jp/info\_order/index.html

●本製品のうち、外国為替および外国貿易法に定める輸出許可、承認対象貨物(又は技術)に該当するものの輸出 (又は非居住者に提供)にあたっては、同法に基づく輸出許可、承認(又は役務取引許可)が必要になります。



このマークは、RoHS 指令で制限さ れている特定有害物質(10物質) が規制値以下の製品であることを 示しています。

# 株式会社エムジー

代理店

当社製品のご注文や価格につきましては、下記までご連絡ください。

ホットライン **00.** 0120-18-6321 **06-7525-8800** 

カスタマセンター

44



拠占一階はアちら www.mgco.jp/cover



2024-11

NC-Z236 500746

改1

1刷発行

# ロードセル

エムジーが新たに販売を開始するロードセルをご紹介します。



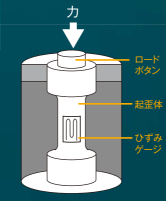
# ロードセルもエムジーで ご注文いただけます。

エムジーは、ロードセル変換器からはじまり、デ ジタルパネルメータ、警報設定器、リモーN/O、 ウェイングインジケータなど様々なインタフェー ス機器を取揃えてまいりました。これからは、こ れらの機器と併せて、ロードセルも一括してご 注文いただけます。



ロードセルの価格、納期についてはホットラインまでお問合せください。

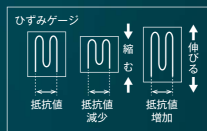
# ≡ ロードセルの原理



ロードセル

(コラム型)

ロードセルは、力を加えると変形する金属と、変 形すると抵抗値が変化するセンサの組合せでで きています。力を加えると変形する金属は起歪体 (きわいたい)といい、変形すると抵抗値が変化 するセンサはひずみゲージ(ストレンゲージ)とい います。ひずみゲージは変形に対して下記のよう な特性を持ちます。



# ≡ ホイートストンブリッジ回路と定格出力

ひずみゲージの抵抗値変化はとても小さいのでホイートストンブリッジ回路 を用いて電圧に変換します。ホイートストンブリッジ回路は、R1×R3と R2×R4の抵抗値が等しいときは出力電圧が OV になり、抵抗値のバランスが 崩れると、それに応じて出力電圧が変化します。ロードセルの諸元表にある定

格出力の値は、定格容 量の力を加えたときの ひずみゲージ

ホイートストンブリッジ回路

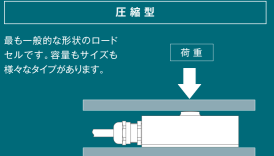
1V の印加電圧に対す る出力電圧を表してい ます。

電子パーツが廃止になった場合などでも、設計変更で対応いたします。

廃形しません!! ただし、代替の電子バーツを入手できない、あるいはリビートオーダが 見込めない場合などは廃形にすることがあります。

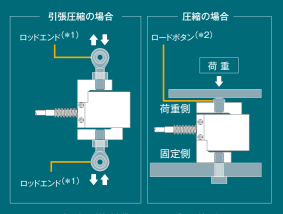
Make Greener automation





### 引張圧縮両用型

上下にロッドエンド(\*1)やアイボルトなどを取付けて使用します。 圧縮用として使用する場合は、固定側と荷重側があるので注意が



ロッドエンド:球面すべり軸受を備えたベアリングの一種です。 複雑な動きに適しています。 (\*1)ロッドエンドはお客様ご用意 (\*2)ロードボタンはお問合せください。

## ビーム型

ビーム(beam)とは「梁(は り)」の意味で、フレームや ハウジングから張り出した 状態で使用します。通常、3 個から4個を1セットで、は かり用などに使用します。

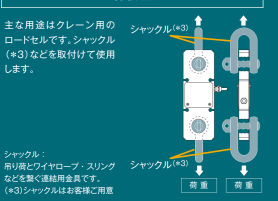


### 引張型

主な用途はクレーン用の シャックル(\*3) ロードセルです。シャックル (\*3)などを取付けて使用 します。

などを繋ぐ連結用金具です。

(\*3)シャックルはお客様ご用意



# 圧縮型



定格容量 (換算値でない)	2.5N 255gf		5N 510gf	10N 1.02kgf	20N 2.04kgf	50N 5.1kgf	100N 10.2kgf	200N 20.4kgf	300N 30.6kgf	500N 51kgf	1kN 102kgf	2kN 204kgf	3kN 306kgf	5kN 510kgf	10kN 1020kgf	20kN 2039kgf	30kN 3059kgf	50kN 5099kgf	100kN 10.2tf	200kN 20.4tf	300kN 30.6tf	500kN 51tf
定格出力	0.4	ImV/V以	Ŀ	1mV/V±30%		1mV/V	/±10%	2mV/V±0.5%											2mV/V±0.5%			
非直線性	±(	0.3%R.O		±1%R.O.		±1%	R.O.		±0.2%R.0. ±0.35%R.0.						%R.O.		±0.1%R.O.					
ヒステリシス	±(	±0.2%R.O. ±1%R.O.		±1%	R.O.	±0.2%R.O. ±0.35%R.O.								±0.1%R.O.								
温度補償範囲	0	)~+50℃		0~+50℃		0~+	-50°C	−10~+60°C								-10~+60°C						
許容過負荷	1:	50%R.C.		150%R.C.		150%	150%R.C. 150%R.C.										150%R.C.					
入力端子間抵抗	ž	約350Ω		350Ω±10Ω		350Ω	±10Ω	420Ω±40Ω								350~800Ω						
出力端子間抵抗	į	約350Ω 350Ω±10Ω		350Ω	±10Ω	350Ω±5Ω								350∼800Ω								
本体材質	ア	ルミニウム	λ	アルミニウム ステンレス		ステン	ンレス	ステンレス							特殊合	1金鋼						

# 引張圧縮両用型

2



定格容量 (換算値でない)	1N 102gf	2N 204gf	-	5N 510gf	10N 1.02kgf	20N 2.04kgf	50N 5.1kgf	100N 10.2kgf	200N 20.4kgf	-	500N 51kgf	1kN 102kgf	2kN 204kgf	5kN 510kgf	10kN 1.02tf
定格出力(*5)	0.5mV/V~2.5mV/V			0.7mV/V	1mV/V	2mV/V						2m	1.5mV/V±10%		
非直線性	±0.2%R.0.			±0.29	%R.O.	±0.03%R.O.						±0.5%R.O.	±0.15%R.O.	±0.5%R.O.	
ヒステリシス	±0.2%R.0.			±0.29	%R.O.	±0.03%R.O.					±0.5%R.O.	±0.15%R.O.	±0.5%R.O.		
温度補償範囲	−10~+50°C			-10~	+60℃	-10~+60°C						<b>−</b> 10 <sup>-</sup>	-10~+60℃		
許容過負荷	200%R.C.			150%	6R.C.	150%R.C.					150	150%R.C.			
入力端子間抵抗	約1000Ω			約35	50Ω	410Ω±10Ω					約500Ω	425Ω±50Ω	約350Ω		
出力端子間抵抗	約1000Ω			約35	50Ω	350Ω±5Ω					約500Ω	350Ω±5Ω	約350Ω		
本体材質	ベリリウム銅 ステンレス			アルミ	ニウム	アルミニウム					ステ	ステンレス			

定格容量 (換算値でない)	10N 1.02kgf	20N 2.04kgf		50N 5.1kgf	100N 10.2kgf				
定格出力		1.5mV	/V±20%	6					
非直線性 ±0.2%R.O.									
ヒステリシス	2%R.O.								
温度補償範囲									
許容過負荷	150%R.C.								
入力端子間抵抗	約350Ω								
出力端子間抵抗	約350Ω								
本体材質	アルミニウム								

ビーム型

R.O.:定格出力(Rated Output) R.C.:定格容量(Rated Capacity) (\*4)形式によりサイズ、形状が異なります。詳しくは仕様書をご覧ください。 (\*5)形式により定格出力、定格出力誤差の値が異なります。詳しくは仕様書をご覧ください。

LCT-20K~200K けん引力、ロープ張力 測定に最適

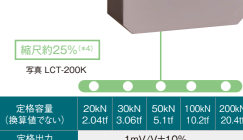


写真 LCC-500K