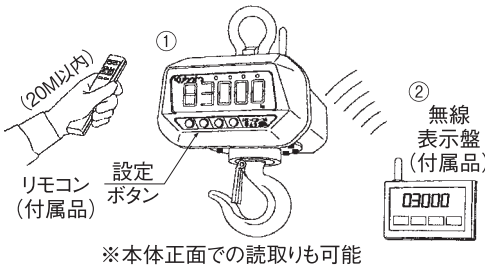


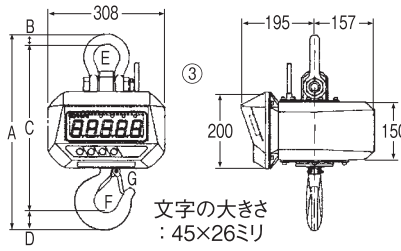
防水タイプで、本体から無線で表示盤へ飛ばして読み取れます。ダイホール $\square$ 44なら50Tまであります。

## 45 ホイストスケール(クレーンスケール)

最低保証  
5日間



※本体正面での読み取りも可能



各部寸法(ミリ)			
型式	HS-05R	HS-10R	HS-30R
A	432	432	526
B	24	24	25
C	380	380	455
D	28	28	46
E	58	58	68
F	41	41	63
G	31	31	47

荷重 (KG)	最小単位 (KG)	型式	自重 (KG)	商品コード
500	0.2	HS-05R	20.0	04501
1,000	0.5	HS-10R	20.0	04503
3,000	1.0	HS-30R	30.0	04505

(メーカー:クボタ)

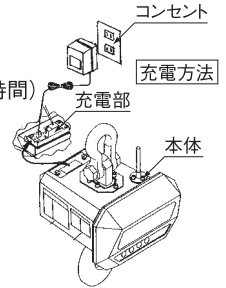
ボタン:ON/OFF・ゼロ・風袋・ホールド(リモコンで設定も可能)

機能:風袋引き機能・ホールド機能→自動・手動

電源:7.2V 9時間充電(100V)で50時間使用可能(無線表示盤は30時間)

無線:屋内50M・屋外80M以内で可能

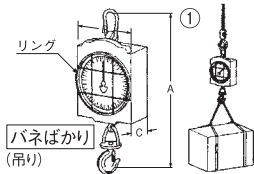
付属品:表示盤・充電器・スチールケース・設定用リモコン(20M以内)



- 作業する前には必ず本体下部の設定ボタンまたはリモコン(20M以内)で機能設定をしてください。
- 表示は本体から無線(屋内50M以内・屋外80M以内)で無線表示盤上に出されます。近くに置いてください。
- 表示された数値のプリントはできません。
- 100%放電(使い切る)前に必ず充電してください。
- 一式をスチールケース(鉄箱)に入れて出庫しますので、取扱いには気を付けてください。

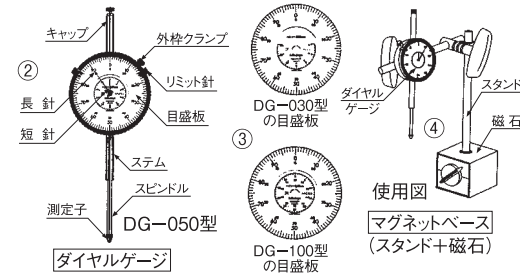
## 46 バネ(吊り)ばかり・ダイヤルゲージ

最低保証  
5日間



商品名	荷重 (KG)	最小目盛 (KG)	型式	自重 (KG)	各部寸法(ミリ)			備考	商品コード
					A	B	C		
バネばかり (吊りばかり)	500	2.0	TTS-0.5	7.5	560	250	80	0点調整:前面のビス(2本)をゆるめてリングとガラスを外し、針の下部のネジをゆるめてから針を左右に移動し固定する	04601
	1,000	5.0	TTS-1	17.0	750	300	110		04602
	2,000	10.0	TTS-2	28.0	900	330	140		04603

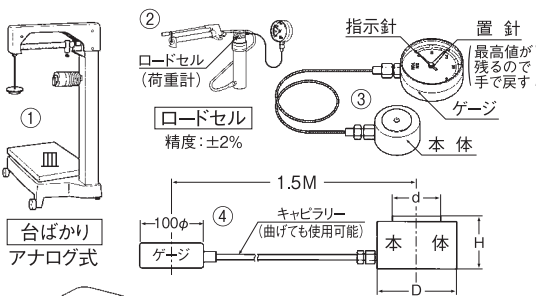
(メーカー:ハ橋)



商品名	型式	測定範囲 (ミリ)	長針1回転 (ミリ)	最小目盛 (ミリ)	主要寸法(ミリ) ゲージ径×全高×奥行	自重 (KG)	メーカー	商品コード
	DG-050	0~50	1.0	0.01	78×224×38	0.4	ミットヨ	04612
	DG-100	0~100	1.0	0.01	78×375×38	0.6	ミットヨ	04613
マグネットベース	MB-B	ダイヤルゲージ取付台(磁石付)			50×176×55	1.5	カネテック	04621

## 47 ロードセル・台ばかり

最低保証  
5日間



商品名	測定荷重範囲 (KN) 参考値(T)	型式	自重 (KG)		最小表示(目盛) (KN) / 銜(KG)	各部寸法(ミリ)			商品コード	
			本体	ゲージ		Dφ	dφ	H		
ロードセル	1~10	0.10~1.02	LC-10	2.0	0.5	0.2 / 20	70	44	54	04701
	2~20	0.20~2.04	LC-20	2.0	0.5	0.5 / 51	70	44	54	04702
	5~50	0.51~5.10	LC-50	2.0	0.5	1.0 / 102	70	44	54	04703
	10~100	1.02~10.20	LC-100	2.0	0.5	2.0 / 204	70	44	54	04704
	20~200	2.04~20.40	LC-200	7.0	0.5	5.0 / 510	120	85	79	04705
	50~500	5.10~51.00	LC-500	15.0	0.5	10.0 / 1020	170	135	89	04706

(メーカー:西野)

- 荷重は必ず本体の中央部に平均に掛けてください。
- 片寄った加重状態は重大な破損の原因になります。
- 荷重表示:KN(キロニュートン)のみですが置針付なので作業後に最高荷重を示す針(置針)が残ります。戻しは手でできます。  
1KN(キロニュートン)=102KG(キログラム)=0.102T(トン)

針の表示(KN)  $\square \times 102 = \square$  KG      針の表示(KN)  $\square \times 0.102 = \square$  T      もし、針の表示(KN)が150なら  $150 \times 102 = 15,300\text{KG} = 15.3\text{T}$

台ばかり	方式	最大荷重 (KG)			型式	皿寸法 (ミリ)	自重 (KG)	商品コード
		(KG)	(KG)	(G)				
デジタル		30	0.005	5	FG-30	380×300	8.5	04711
		60	0.01	10	FG-60		8.5	04712
		150	0.02	20	FG-150		8.5	04713
アナログ		150	0.10	100	DB-150	520×340	38.5	04721

(メーカー:A&D・大和)

別途レンタル ダイヤルゲージ→46 デジタル式用プリンター メモ:

別売品 ペーパー インクリボン (中古品あり)

プリンターは別途レンタル

本体のみで使用する場合は電池式で出庫しますが、表示に[L06]が表示されたら電池切れなので電池を交換してください