

## VRTN / M2LB series

受注生産品(33tonのみ)

● 1t~33ton



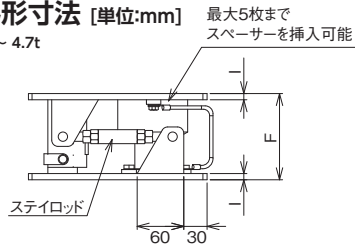
※写真内のロードセルはダミーです。  
※ロードセルは付属されません。

### 仕様

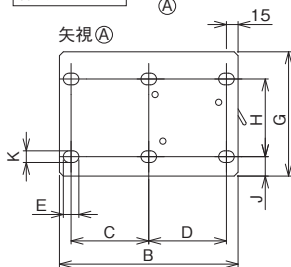
許容過負荷	150%R.C.
ステイロッド軸方向 許容横荷重	10%R.C.
1mm横変位した ときの復元力 (加えた荷重の%)	16.5%R.C.(1~4.7t)
	13%R.C.(10~22t)
ステイロッド軸方向の 最大許容横変位量	8.2%R.C.(33t)
	1.5mm(1~2.2t)、1.3mm(4.7t)
最大許容浮力	2mm(10~22t)
	3.5mm(33t)
最大許容浮力	20kN(1~4.7t)
	50kN(10~33t)
ステイロッド軸方向の 最大許容横応力	10kN(1~4.7t)
	30kN(10~22t)
ロードセル設置時に 必要な最低持ち上げ高さ	50kN(33t)
高さ調整範囲	10mm
	5mm

- VRTNC3専用モジュール
- ステイロッドによる振れ止め機構
- 特に優れた耐環境性
- 浮き上がり防止機構
- ステンレス製(33tまで)

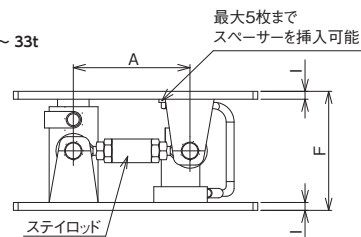
- 外形寸法 [単位:mm]
- 1~4.7t



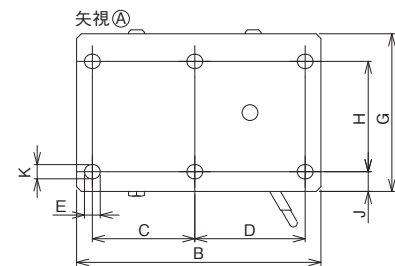
材質:ステンレス



- 10~33t



材質:(10~22t)ステンレス  
(33t)亜鉛メッキネオブレン



選択	型式	定格容量	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	質量
—	VRTN / M2LBR4.7T (1.2.2.4.7t用)	1ton(9.807kN)	—	230	100	100	20	111 <sup>+4</sup>	160	100	8	25	15	約9.5kg
		2.2ton(21.57kN)	—	230	100	100	20	111 <sup>+4</sup>	160	100	8	25	15	約9.5kg
		4.7ton(46.09kN)	—	230	100	100	20	111 <sup>+4</sup>	160	100	8	25	15	約9.5kg
—	VRTN / M2LBR22T (10.15.22t用)	10ton(98.07kN)	148	310	130	140	20	151 <sup>+4</sup>	200	140	10	25	18	約20kg
		15ton(147.1kN)	148	310	130	140	20	151 <sup>+4</sup>	200	140	10	25	18	約20kg
		22ton(215.7kN)	148	310	130	140	20	151 <sup>+4</sup>	200	140	10	25	18	約20kg
—	VRTN / M2LB33T(33t用)	33ton(323.6kN)	188	420	155	200	26	193 <sup>+4</sup>	280	200	12	35	22	約45kg

※ケーブル込みの質量です。

本製品は、VRTNC3ロードセル専用のモジュールです