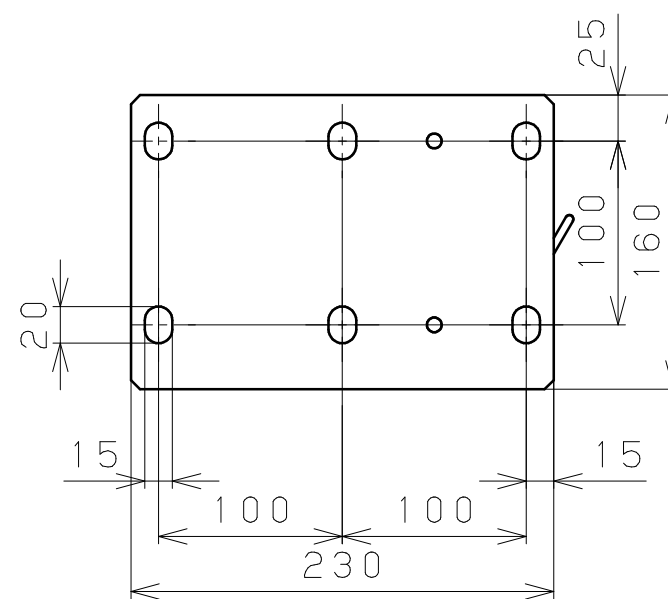


表1.

適用ロードセル	定格容量<R. C.>	ステイロッド軸方向の最大許容横変位量
VRTNC3- 1t	1 t	1.5 mm
VRTNC3-2.2t	2.2 t	1.5 mm
VRTNC3-4.7t	4.7 t	1.3 mm

仕 様	
適用ロードセル	: 表.1参照
定格容量<R. C.>	: 表.1参照
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.
1 mm横変位したときの復元力 (加えた荷重の%)	: 16.5 %R. C.
ステイロッド軸方向の最大許容横変位量	: 表.1参照
最大許容浮力	: 20 kN
ステイロッド軸方向の最大許容横応力	: 10 kN
材質	
金属部品	: ステンレス
質量 (概算)	: 9.5 kg
ロードセル設置時に必要な最低持ち上げ高さ	: 10 mm
高さ調整範囲	: 5 mm



矢視 A

参 考 図

符号 REV.	ECN No.	変更年月日 REV. DATE	変更者 REV. BY	承認 APPROVE	材 質 MATERIAL	株式会社 バルコム VALCOM CO., LTD.	
△	型式変更	2006.11.29			表面処理 FINISH		
						品 名 TITLE	
						ロードセル専用モジュール △ VRTN/M2LBR4.7T	
製 図 DRAWN	設 計 DESIGNER	検 図 CHECKED	承認 APPROVED		図面番号 DWG No.	改訂符号 REV	
k, n			T. T		単位 UNIT mm	LC-0336-00-01	
日 付 DATE		2006.7.27.			尺 度 SCALE	1:4	シ ー ト SHEET