



仕 様	
適用ロードセル	: VRTNC3-33t
定格容量 <R. C.>	: 33 t
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 (加える荷重の%)	: 8.2 %R. C.
ステイロッド軸方向の最大許容横変位量	: 3.5 mm
最大許容浮力	: 50 kN
ステイロッド軸方向の最大許容横応力	: 50 kN
材 質	
金属部品	: 亜鉛メッキネオプレン
質量 (概算)	: 41 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

参 考

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.	
					表面処理 FINISH		
						品 名 TITLE ロードセル専用モジュール VRTN/M2LB33T	
製 図 DRAWN	設 計 DESIGNER	検 査 CHECKED	承認 APPROVED		単 位 UNIT mm	図面番号 DWG No.	改訂符号 REV
上石		小久保	正木		日 付 DATE 2008.10.23	尺 度 SCALE 1:4	シ ー ト SHEET