

## 特長



- ・ High capacity.
- ・ Accurate and reliable model with OIML R60 C6 certified.

## 仕様

仕様名	仕様内容
適用ロードセル	CC010-500K~50T / CC010-2T~50T-C3
許容水平移動量	±3 mm (方向性無し)
材質	SUS304相当 / SS400相当(無電解ニッケルメッキ)
付属品	ガイドプレート、六角穴付きボルト、取扱説明書、ダミーロードセル、浮き上がり防止金具、ワッシャー、アースケーブル

## 型式一覧

Item	適用ロードセル	許容水平 荷重	許容水平 荷重	許容吊り上げ 荷重	許容吊り上げ 荷重	質量 (約)
------	---------	------------	------------	--------------	--------------	-----------

センシングデバイス > ロードセル > 振れ止め機構付取付金具  
チェックロッド方式振れ止め機構付取付金具  
CCACC010- \* B※(S)

		[kN]	[tf]	[kN]	[tf]	[kg]
CCACC010-3B※	CC010-500K(-C3)~CC010-50T(-C3)***	±29.42	±3.00	±29.42	±3.00	15
CCACC010-6B※	CC010-500K(-C3)~CC010-50T(-C3)***	±58.84	±6.00	±58.84	±6.00	20
CCACC010-12B※	CC010-500K(-C3)~CC010-50T(-C3)***	±117.7	±12.00	±117.7	±12.00	29
CCACC010-30B※	CC010-500K(-C3)~CC010-50T(-C3)***	±294.2	±30.00	±294.2	±30.00	55
CCACC010-3B※S	CC010-500K(-C3)~CC010-50T(-C3)***	±29.42	±3.00	±29.42	±3.00	15
CCACC010-6B※S	CC010-500K(-C3)~CC010-50T(-C3)***	±58.84	±6.00	±58.84	±6.00	20
CCACC010-12B※S	CC010-500K(-C3)~CC010-50T(-C3)***	±117.7	±12.00	±117.7	±12.00	29
CCACC010-30B※S	CC010-500K(-C3)~CC010-50T(-C3)***	±294.2	±30.00	±294.2	±30.00	55

Item	材質	3D CADデータ[STEP]	CADデータ[DXF]
CCACC010-3B※	SS400相当(無電解ニッケルメッキ)	<a href="#">CCA-CC010-3BS.STEP</a>	<a href="#">cca_cc010_500k_5t.dxf</a>
CCACC010-6B※	SS400相当(無電解ニッケルメッキ)	<a href="#">CCA-CC010-6BS.STEP</a>	<a href="#">cca_cc010_10t.dxf</a>
CCACC010-12B※	SS400相当(無電解ニッケルメッキ)	<a href="#">CCA-CC010-12BS.STEP</a>	<a href="#">cca_cc010_20t.dxf</a>
CCACC010-30B※	SS400相当(無電解ニッケルメッキ)	<a href="#">CCA-CC010-30BS.STEP</a>	<a href="#">cca_cc010_30t_50t.dxf</a>
CCACC010-3B※S	SUS304相当	<a href="#">CCA-CC010-3BS.STEP</a>	<a href="#">cca_cc010_500k_5t.dxf</a>
CCACC010-6B※S	SUS304相当	<a href="#">CCA-CC010-6BS.STEP</a>	<a href="#">cca_cc010_10t.dxf</a>
CCACC010-12B※S	SUS304相当	<a href="#">CCA-CC010-12BS.STEP</a>	<a href="#">cca_cc010_20t.dxf</a>
CCACC010-30B※S	SUS304相当	<a href="#">CCA-CC010-30BS.STEP</a>	<a href="#">cca_cc010_30t_50t.dxf</a>

## 別売品

溶接板 CCAW-※

衛生面と設置の利便性を兼ね備えたロードセル計量モジュール。高い測定精度を実現します。

「型内圧力波形」及び「型内キャビティ温度波形」を簡便に低コストで測定、管理、記録。

高信頼性と堅牢性を備えた計量計測機器。ミネベアインテックのウェイトチェッカー、金属検出機、X線検査装置。

センシングデバイス>ロードセル>振れ止め機構付取付金具  
チェックロッド方式振れ止め機構付取付金具  
CCACC010- \* B※(S)