

## 中容量はかり用口バーバル型 C2G1-\* -A-C6 規格品

2023/03/22

## 特長

OIML C6



□中ひょう量のはかり用です。

□薄型のはかりに適しています。

□OIML R60 クラスC6、NTEP認定品

## 仕様

仕様名	仕様内容
OIML R60に基づく精度等級	C6
最大ロードセル目量数	6,000
定格容量	6kg~50kg
最小検定目量	0.6g~5g
許容過負荷	150 %R.C.
限界過負荷	200 %R.C.
定格出力	2 mV/V±0.2 mV/V
非直線性	0.012 %R.O.
ヒステリシス	0.012 %R.O.
繰返し性	0.010 %R.O.
クリープ	0.008 %R.O./30 min
クリープ回復	0.008 %R.O./30 min

## 中容量はかり用口バーバル型 C2G1-\* -A-C6 規格品

2023/03/22

推奨印加電圧	12 V以下
最大印加電圧	20 V
零バランス	±0.1 mV/V
入力抵抗	400 Ω ~ 450 Ω
出力抵抗	345 Ω ~ 355 Ω
絶縁抵抗	2,000 MΩ 以上(DC50 V) (ブリッジ~本体間)
温度補償範囲	-10 °C~40 °C
許容温度範囲	-10 °C~40 °C
零点の温度影響	0.014 %R.O./10 °C
出力の温度影響	0.010 %LOAD/10 °C
保護等級	IP64相当
起歪体の材質	アルミニウム合金
疲労寿命	定格容量で1,000,000回
偏置誤差	<p>■ C2G1-6K~35K</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>・積載面の大きさ：最大で300 mm×300 mm</li> <li>・積載面の中心とロードセルの中心は一致させること</li> <li>・誤差：偏置 75 mmで定格容量の1/2を負荷し、0.02 %R.O.以内</li> </ul>

## 型式一覧

型式	定格容量 [kg]	質量(約) [g]	固有振動数 [Hz]	定格変位量 (参考値) [mm]	保護等級	3D CADデータ[STEP]
C2G1-6K-A-C6	6	200	220	0.62	IP64相当	<a href="#">C2G1-6K-A-C6.STEP</a>
C2G1-10K-A-C6	10	200	295	0.53	IP64相当	<a href="#">C2G1-10K-A-C6.STEP</a>
C2G1-12K-A-C6	12	200	323	0.53	IP64相当	<a href="#">C2G1-12K-A-C6.STEP</a>
C2G1-15K-A-C6	15	200	360	0.53	IP64相当	<a href="#">C2G1-15K-A-C6.STEP</a>
C2G1-20K-A-C6	20	200	373	0.65	IP64相当	<a href="#">C2G1-20K-A-C6.STEP</a>
C2G1-25K-A-C6	25	200	417	0.65	IP64相当	<a href="#">C2G1-25K-A-C6.STEP</a>
C2G1-30K-A-C6	30	200	455	0.65	IP64相当	<a href="#">C2G1-30K-A-C6.STEP</a>
C2G1-35K-A-C6	35	200	493	0.65	IP64相当	<a href="#">C2G1-35K-A-C6.STEP</a>
C2G1-50K-A-C6	50	200	540	0.67	IP64相当	<a href="#">C2G1-50K-A-C6.STEP</a>

型式	CADデータ[DXF]
C2G1-6K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>
C2G1-10K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>
C2G1-12K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>

## 中容量はかり用ロバーバル型 C2G1-\* -A-C6 規格品

2023/03/22

C2G1-15K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>
C2G1-20K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>
C2G1-25K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>
C2G1-30K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>
C2G1-35K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>
C2G1-50K-A-C6	<a href="#">c2g1-a.dxf</a>