

CC60

コネクティングクランプ

標準 在庫品

RES

材質の特性
P.2231

Original ELESA Model MSR.60

elesa

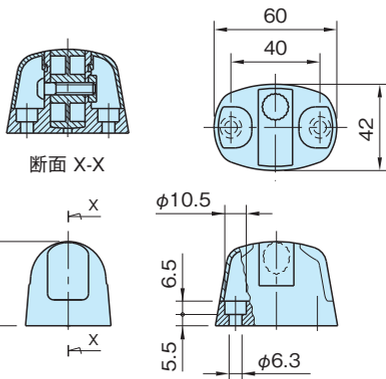


CC60BS (ベース)



本体	カバー、キャップ
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック	ポリアミド 光沢仕上げ ブラック、オレンジ、グレー イエロー、ライトブルー、レッド

品番	質量 (g)
CC60BS-**	55



■注文品番 (**はカバーの色コードをご指定ください)

CC60BS - BR

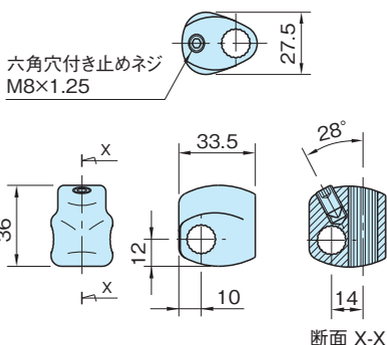
品番 色コード

※上記はカバーがブラックの場合です。

色コード	カバーのカラー
OG	オレンジ
GR	グレー
YE	イエロー
LB	ライトブルー
BR	ブラック
RE	レッド



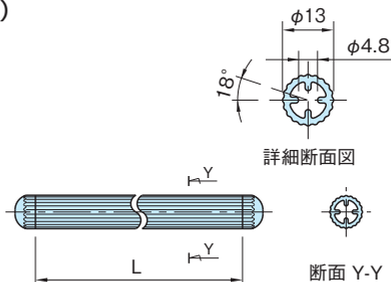
CC60TC (T型クランプ)



本体
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック

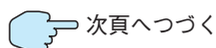
品番	質量 (g)
CC60TC	19

CC60CT (コネクティング チューブ)



本体	カバー、キャップ
アルミニウム	ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック

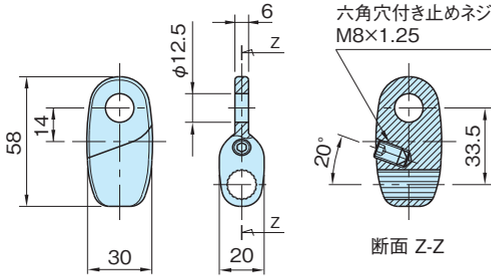
品番	L	質量 (g)
CC60CT-100	100	21
CC60CT-150	150	30
CC60CT-200	200	39
CC60CT-250	250	47
CC60CT-300	300	56



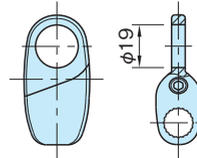
CC60DC (デバイスクランプ)



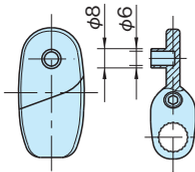
本体
ポリアミド (ガラス繊維強化) つや消しブラック



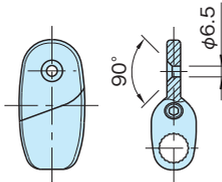
CC60DC-A
(Aタイプ)



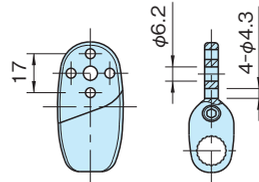
CC60DC-B
(Bタイプ)



CC60DC-C
(Cタイプ)



CC60DC-D
(Dタイプ)

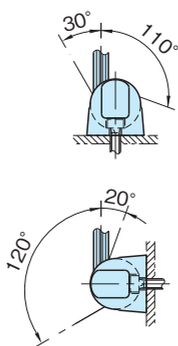


CC60DC-E
(Eタイプ)

品番	質量 (g)
CC60DC-A	18
CC60DC-B	17
CC60DC-C	19
CC60DC-D	18
CC60DC-E	18

特長

- ・5種類のデバイスクランプ。
- ・コネクティングチューブの外周溝形状が他部品の回転を防止します。
- ・任意の位置、角度に取付けが可能です。



注意事項

- ・高温または多湿の条件下でご使用の場合は、樹脂の材料特性を劣化させる恐れがあります。
- ・**CC60BS** (ベース) のカバーの色がご指定できますので色コードをご指定ください。
- ・カバーは輸送中の傷や汚れから保護する為、別々に梱包しますので、お客様にて組付けてご使用ください。

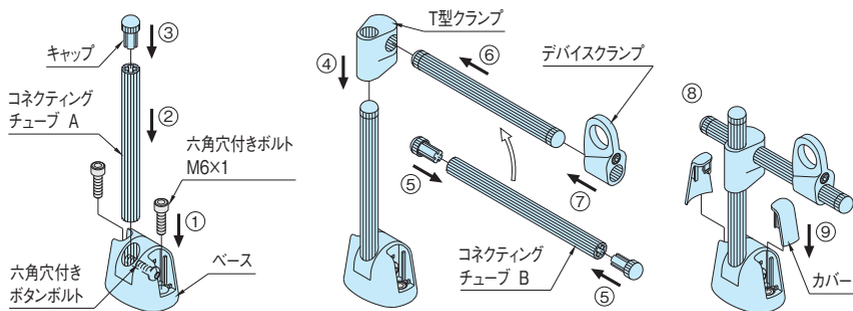
技術データ

使用温度 max.60℃ min.-20℃

使用例・使用方法

梱包、オートメーション産業においてセンサーの光源や反射板のアジャスタとしてご使用になれます。

■取付手順



1. ベースを2本の六角穴付きボルト (M6×1) で取付けます。
2. コネクティングチューブAを挿入し、ベース内部の六角穴付きボルトを締付け、固定します。
3. コネクティングチューブAの片端にキャップをはめます。(プラスチックハンマーで軽く叩いてはめてください。)
※ベースに挿入した片端にはキャップを組付けないでください。

4. T型クランプをコネクティングチューブAに挿入します。
5. コネクティングチューブBの両端にキャップを取付けます。
6. コネクティングチューブBをT型クランプに挿入します。
7. デバイスクランプをコネクティングチューブBに取付けます。
8. 部品全てを組付け後、最適な位置で六角穴付き止めネジを締付け固定します。
9. 調整が完了後、ベースにカバーを取付けてください。

使用例

