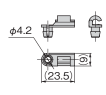
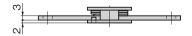


C-1257

31 回転角度(85°) 10.5 Turning angle ク最大(53) Max. Stroke **(C)** $\phi 18.4$ 54 φ14 수다 75 2×φ6.5 穴 (6) hole *4*6.1 10.5 87 断面図A-A Cross section



φ4 用クイックブッシュ (2 個) Quick bushes for φ4



特徴 Feature

- Φ4ロッド用のコントロールセンターです。
- 最大53mmのストロークがあるためほとんどのラッチが使用可能です。
- 左右兼用型
- The control center is used with the ϕ 4 rod.
- Because the maximum stroke is 53 mm almost all kinds of latches can be used
- This may be used for both the right-hand and left-hand use.

仕様 ●材 質:ステンレス鋼板(SUS304) ●付属品:クイックブッシュ(2個)

|途 ●特装車・コンテナ・建設機械

納期 ●標準在庫品

●ハンドルA-103・A-100などの角棒付ハンドル、ラッチはC-40・C-625などと組合せてご使用ください。

 回転角度(85°)はC-1257単体での最大回 転範囲です。Φ4クイックブッシュやロッド 棒が接触しない回転角度でご使用ください。

Specifi- Marations Ac

Material: Stainless steel plate (SUS304)

Accessories: Two quick bushes

Specificuse Specially equipped vehicles, containers, construction machinery.

 Use in combination the handle with the square rod such as A-103 or A-100 and C-40 or C-625 latch is recommended.

• Turning angle (85°) is the maximum turning range for C-1257 alone. Ensure that the installed turning angle does not allow the ϕ 4 quick bushes and rods to come in contact with it.

商品番号	RoHS	製品質量(g)	コード
Product No.	10	Mass	Code
C-1257		200	21519

●: RoHS10指令対応品

▲: RoHS10指令に対応可能です。

ファスナー

ロータリー ロック

ラッチ錠

ドア キャッチ

EV充電 サポート金具

フリーザー 周辺機器

特装車金具

金具 パイプ 関連金具

工業用錠前

電磁波 対策