

プッシュ式コントロールセンター PUSH TYPE CENTER CONTROLS

特 徵 Feature

PAT.PEN

- 押しボタンハンドルのプッシュロッドを横方向の動きに変換できます。
 - ワイヤーやロッドに簡単にリンクできます。
 - The push rod of the push button handle can be set for moving horizontally.
 - The rod and the wire can be linked easily.

仕様	●材質: 冷間圧延鋼板(SPCC) ●表面仕上: 亜鉛めっきクローム処理(MFZn-C)
用途	●特装車・バンボディー・シャッター
納期	●標準在庫品
備考	●薄型シャッター用リンク装置として使用できます。 ●A-870(541ページ)、A-871(540ページ)、A-199(538ページ)等と組合せてご使用ください。

- Material: Cold rolled steel plate (SPCC)
- Finish: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
- Specially equipped vehicles, van's bodies, shutters.
- Can be used as the thin type shutter link mechanism.
- Use in combination with A-870 (page 541), A-871 (page 540) and A-199 (page 538) is recommended.

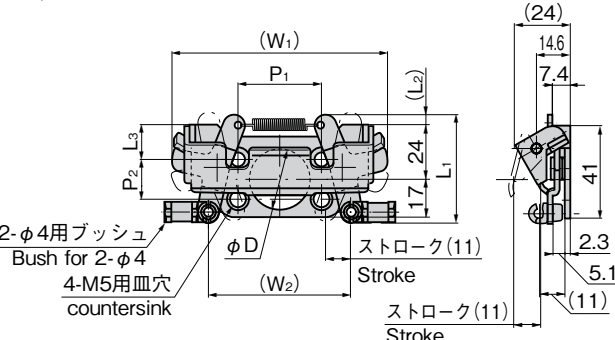
商品番号 Product No.	RoHS RoHS	CAD CAD	製品質量(g) Mass	コード Code	単 価 Price	量販価格 Bulk Price
					数量 Quantity	単価 Price
C-871-1	●	2D/3D	250	21517	¥1,400	10個～ ¥1,344
C-871-2	●	2D/3D	110	21518	¥1,100	10個～ ¥1,056
C-871-2-S	●	2D/3D		23575	¥1,100	10個～ ¥1,056

● RoHS指令対応品

※大量のご注文は更にお安くなります。

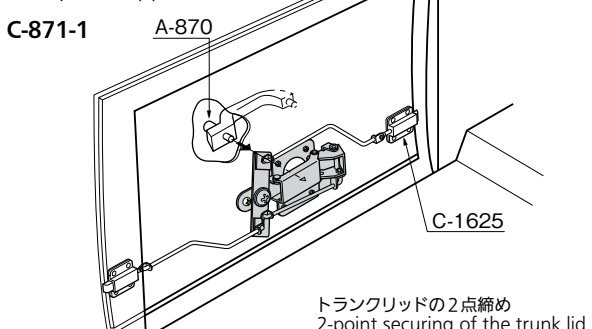
- RoHS指令対応品
- ▲ RoHS指令に対応可能です

C-871-2
C-871-2-S



商品番号 Product No.	L ₁	(L ₂)	L ₃	(W ₁)	(W ₂)	P ₁	P ₂	ϕD	適用ハンドル Applicable handle
C-871-2	48	5	15	93	62	36	18	27	A-870-P, S
C-871-2-S	49	6	16.5	97	66	38	15	22	A-871-2-S AP-871-2-S

使用例



使用例

