

本カタログに掲載している製品内容は、部品としての品質範囲です。この部品を使用した最終製品の機能・性能・安全を保証するものではありません。

●必ずご注文 **部品セット (扉4枚当り)**

●用途に応じてご注文 (用途は「仕様」欄をご覧ください。) ... **オプション**

軽量折戸 170Aをご注文の場合

部品セット (扉4枚当り) 必ずご注文が必要なセット品です。
間口により、必要な長さのレール付部品セット [a][b][c][d] をご指定ください。

セット名	注文コード	品番
a 1219mmレール付部品セット	250-125-104	170A-48
b 1524mmレール付部品セット	250-125-105	170A-60
c 1829mmレール付部品セット	250-125-106	170A-72
d 2438mmレール付部品セット	250-125-107	170A-96

部品セット内訳

No.	入数				セット内部品	寸法図	仕様
	a	b	c	d			
1	1	-	-	-	上レール (1219mm) ピッチエンド: 約95mm	<ul style="list-style-type: none"> ●材料 アルミニウム合金 ●色 シルバー 	
2	-	1	-	上レール (1524mm) ピッチエンド: 約95mm			
3	-	-	1	上レール (1829mm) ピッチエンド: 約95mm			
4	-	-	-	1 上レール (2438mm) ピッチエンド: 約95mm			
5	2	2	2	2	ピボットソケット <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-551 単品品番: 1710 ●材料 鋼/ポリアミド (PA) ●仕上 有色クロメート処理 ●色 ウッドトーン色 		
6	2	2	2	2	上ピボット <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-549 単品品番: 1701 ●材料 鋼 ●仕上 有色クロメート処理 		
7	2	2	2	2	ガイド <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-585 単品品番: 1705 ●材料 ポリアミド (PA) (ばね入り)/鋼 ●仕上 有色クロメート処理 		
8	2	2	2	2	下ピボット <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-550 単品品番: 1707 ●材料 鋼 ●仕上 有色クロメート処理 		
9	6	6	6	6	スプリングヒンジ <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-544 単品品番: 1703 ●材料 鋼/ポリアミド (PA) ●仕上 有色クロメート処理 		

No.	入数				セット内部品	寸法図	仕様	
	a	b	c	d				
10	2	2	2	2	2	2	2	ブラケット <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-575 単品品番: 1711 ●材料 鋼 ●仕上 有色クロメート処理
11	2	2	2	2	2	2	2	上ストッパー <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-520 単品品番: 1713 ●材料 鋼/ゴム ●仕上 有色クロメート処理 ●色 ブラウン
12	2	2	2	2	2	丸つまみ <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-593 単品品番: 33 ●材料 プラスチック ●色 ブラウン 		
13	1	1	1	1	1	アライナー <ul style="list-style-type: none"> 単品注文コード: 250-125-546 単品品番: 1808 ●材料 鋼 ●仕上 有色クロメート処理 		

オプション お客様の用途に応じてご注文ください。用途については下記「仕様」欄をご覧ください。

No.	注文コード	部品	寸法図	仕様
14	250-125-170 【品番】 170A-120	上レール (3048mm) ピッチエンド: 約95mm		<ul style="list-style-type: none"> ●材料 アルミニウム合金 ●色 シルバー 【用途】 2438mm以上の開口が必要な場合に使用。
15	250-125-171 【品番】 170A-156	上レール (3692mm) ピッチエンド: 約95mm		

■扉の吊り込み1

図5のように上ピボット⑥をソケットに差し込み、爪を矢印方向に押して上ピボットをロックします。

■扉の吊り込み2

ソケットを離すと、ばねの力により図のようにピボットはロックされます。

■上ストッパー⑪の調整

吊元側

ブラケット⑩と上レール①~④、⑫⑬の中心を合わせ、ソケットの中心を側板から56mmに調整します。図5の上ピボット⑥のロック後、図6のように下ピボット⑧をソケットに固定します。

扉を開めて、上ストッパー⑪をガイド⑦に接触する位置から約3mm吊元側にずらして固定します。

注) 扉を開閉して作動をチェックします。もし必要な場合は吊元ピボット位置、上ストッパー位置を適宜調整します。

輸入品のため、製品改良などにより予告なく寸法や材料の仕様変更を行う場合があります。念のため、現品にてご確認ください。

【環境対応マークの見方】
 このマークの製品はRoHS指令に対応しています。



ホームページアドレス <http://www.sugatsune.co.jp/>
 No.200-3カタログ