



## 特徴 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- ラッチ部板ばね内蔵により、ラッチが自然に動くことはありません。
- Corrosion-resistant stainless steel is used.
- Plate spring is built in the latch so latch does not move alone.

## 仕様

● 材質：冷間圧延ステンレス鋼板 (SUS304)

● 表面仕上：光沢バレル研磨

## 用途

● 配分電盤・計測機器・サッシドア

## 納期

● 標準在庫品

## Specifications

● Material: Cold rolled stainless steel plate (SUS304)

● Finish: Gloss barrel polishing

## Specific-use

● Power/distribution boards, measuring equipment and sashes

※C-1171-0・1は皿頭径8mmのM5サッシねじをご使用ください。  
 Use the M5 8mm-diameter countersunk sash screw with C-1171-0・1.  
 ※C-1171-3は皿頭径6mmのM4サッシねじをご使用ください。  
 Use the M4 6mm-diameter countersunk sash screw with C-1171-3.

商品番号 Product No.	RoHS 10	L1	L2	L3	W1	W2	W3	W4	W5	W6	H1	H2	H3	t	P1	P2	P3	M	(S)	製品質量 (g) Mass	コード Code
C-1171-0	●	75	16	25	50	17	50	13.5	22.5	20.5	13	16	14	5	55	34	36	M5サッシ sash	16.5	148	20869
C-1171-1	●	65	15	23	45	15	45	12	20.5	18.5	12.5	15.5	13.5	5	47	31	32	M5サッシ sash	15.5	120	20870
C-1171-2	●	50	12	19.5	38	13	39	10	17.5	16	12	15	12.5	4	34	25	29	M3	12.5	65	20871
C-1171-3	●	38	10.5	16.4	30	10	31	8	13	12	9	9.5	9	3	28	20	21	M4サッシ sash	10	26	20872
C-1171-4	●	32	10	15.4	25	9	25	7	12	11	9	8.5	9	3	23	18	17.5	M2.5サッシ sash	10	19	20873
C-1171-5	●	25	10	15	22	8	23	6.5	10.5	9.5	7	7	8.7	3.5	16	16	16	M2	10	11	20874

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

¥ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

価格確認



TAKIGEN  
総合 27-2

1143