

重量用両抜旗蝶番

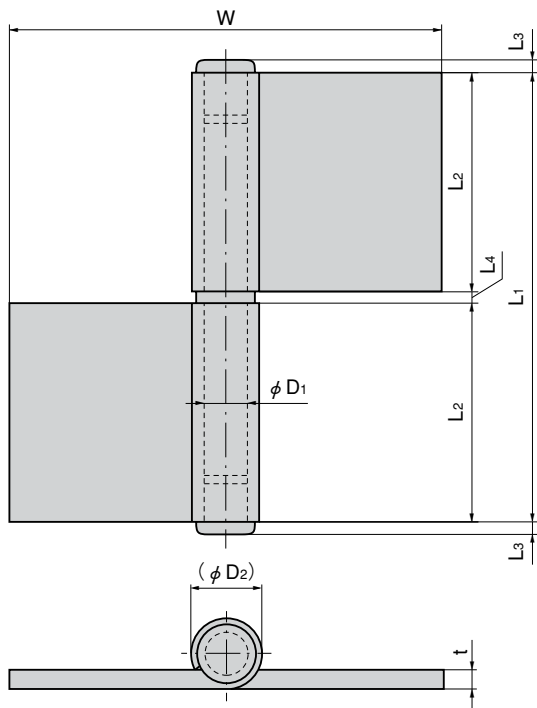
ステンレス製 B-1003 鉄製 B-3

BOTH-SIDE REMOVAL FLAG HINGES FOR HEAVY-DUTY USE



B-1003-2

B-3-6



[B-1003]

特徴 Feature

- ステンレス製で耐食性に優れています。
- 左右兼用型
- Corrosion-resistant stainless steel is used.
- For both left type and right type.

- 仕様 ● 材質：ステンレス鋼板 (SUS304)
● 表面仕上：ヘアライン仕上
- 用途 ● 船舶・車両・厨房機器・屋外用機器
- 納期 ● 標準品・・・即納します
- 備考 ● B-1003-0はキャップを付属していません。

- Specifications ● Material: Stainless steel plate (SUS304)
● Finish: Hairline finish
- Specific use ● Ships, vehicles, kitchen and outdoor equipment
- Remarks ● Cap is not included for B-1003-0.

[B-3]

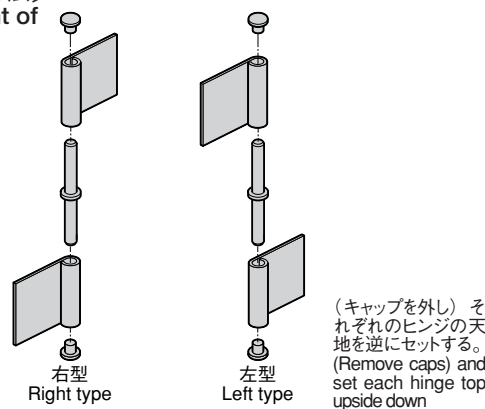
特徴 Feature

- 左右兼用型
- For both left type and right type.

- 仕様 ● 材質：冷間圧延鋼板 (SPCC)
● 表面仕上：亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
- 用途 ● 配分電盤・制御盤・キュービクル・工作機械・玄関ドア
- 納期 ● 標準品・・・即納します
- 備考 ● キャップは付属していません。

- Specifications ● Material: Cold rolled steel plate (SPCC)
● Finish: Chrome plating chromate treatment (MFZn-C)
- Specific use ● Distribution or control boards, cubicles, machine tools and front hall doors
- Remarks ● Cap is not included.

[左・右組替え方法]
Rearrangement of left type and right type use



商品番号 Product No.		RoHS	CAD	L1	L2	L3		L4	W	t		φ D1		φ D2		縦2ヶ使用时 参考扉質量 (kg) Door mass when using two pcs vertically (reference)	製品質量 (g) Mass		コード Code		単価 Price		箱入数 Quantity per box	
SUS	SPCC	SUS	SPCC			SUS	SPCC			SUS	SPCC	SUS	SPCC	SUS	SPCC		SUS	SPCC	SUS	SPCC	SUS	SPCC	SUS	SPCC
B-1003-0	B-3-0	●	●	204	100	4	4	4	160	6	6	16	29	29		100	1,625	1,625	10556	10012	¥7,000	¥2,250	8	
B-1003-1	B-3-1	●	▲	151	74	3	3	3	116	4	4.5	11	20	21		75	580	630	10557	10013	¥1,900	¥460	20	
B-1003-2	B-3-2	●	▲	123	60	3	3	3	116	4	4.5	11	20	21		60	480	510	10558	10014	¥1,700	¥410	20	
B-1003-3	B-3-3	●	●	103	50	3	3	3	116	4	4.5	11	20	21		50	405	425	10559	10015	¥1,500	¥360	20	40
B-1003-4	B-3-4	●	●	78	38	2	2	2	88	3	3.2	9	16	16		30	185	190	10560	10016	¥750	¥220	40	
B-1003-5	B-3-5	●	▲	66	32	2	2	2	88	3	3.2	9	16	16		25	155	160	10561	10017	¥660	¥190	40	
B-1003-6	B-3-6	●	●	52	25	2	2	2	70	3	3.2	9	16	16		20	110	115	10562	10018	¥600	¥170	50	

●：RoHS指令対応品 ▲：RoHS指令に対応可能です。お問合せ下さい。

※箱単位はご相談下さい。