

**B-1001**  
ステンレス製

**B-1**  
鉄製



**重量用平型蝶番**

BUTT HINGES FOR HEAVY-DUTY USE



B-1001-0

特徴 Feature

- 重量扉に適した構造です。
- ステンレス製で耐食性に優れています (B-1001)。
- Durable construction for heavy doors.
- Corrosion-resistant stainless steel is used. (B-1001)

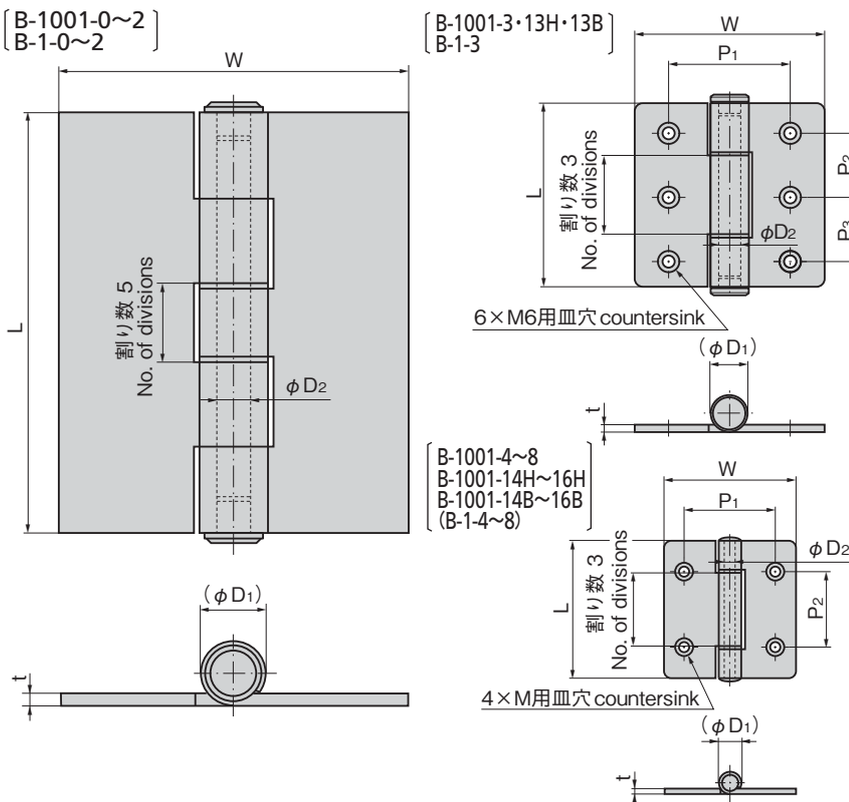
[B-1001]

仕様	● 材質: ステンレス鋼板 (SUS304) ● 表面仕上: B-1001-0~8・13H~16H /ヘアライン仕上 B-1001-13B~16B / 鏡面バフ研磨
用途	● 船舶・石油コンビナートプラント・原子力発電プラント・化学プラント・厨房機器・特装車両
納期	● 標準在庫品
備考	● 穴なし (B-1001-0~8) ● 穴あき (B-1001-13H~16H・13B~16B) ● 軸部分には摺動性を向上させるため油を含ませた焼結リングを使用しています (B-1001-0~3・13H・13B)。 ● 焼結リングに酸洗いの酸がかかると含ませた油が除去され表面が変色しますので、かからないようにしてください (B-1001-0~3・13H・13B)。

Specifications	● Material: Stainless steel plate (SUS304) ● Finish: B-1001-0 to 8・13H to 16H / Hairline finish B-1001-13B to 16B / Mirror surface buffing
Specific use	● Ships, petrochemical complexes, nuclear power plants, chemical plants, kitchen equipment and specially equipped vehicles
Remarks	● Without hole (B-1001-0 to 8) ● With hole (B-1001-13H to 16H / 13B to 16B) ● Joint uses oil-impregnated sintered rings to improve sliding. (B-1001-0 to 3 / 13H / 13B) ● Any acid during acid cleaning getting on the sintered rings will remove impregnated oil and cause discoloration; do not expose them to acid. (B-1001-0 to 3 / 13H / 13B)

[B-1]

仕様	● 材質: B-1-0 / 一般構造用圧延鋼材 (SS400) B-1-1~8 / 熱間圧延鋼板 (SPHC)
用途	● キュービクル・配分電盤・制御盤・車両
納期	● 標準在庫品
Specifications	● Material: B-1-0 / Roolled steels for general structure (SS400) B-1-1 to 8 / Hot rolled steel plate (SPHC)
Specific use	● Finish: Plain ● Cubicles, distribution boards, control boards and vehicles



長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜差し蝶番

フリーザーヒンジ

特装車蝶番

クリーンヒンジ

特殊蝶番

トルクヒンジ

ステー

その他のB製品

その他のB製品

その他のB製品

その他のB製品

その他のB製品

その他のB製品

商品番号 Product No.	RoHS 10 Material	材質	表面仕上 Finish	備考 Remarks	L	W	t	P1	P2	P3	(φD1)	φD2	M	参考値 (2個使用) / Reference values (Using 2 pieces)		製品質量 (g) Mass	コード Code		
														扉高×扉幅 Door height×Door width	扉質量 (kg) Door mass				
B-1001-0	●	SUS	ヘアライン仕上 Hairline finish	穴なし Without hole	200	160	6				28	16		2400×1200	178	2,293	10545		
B-1001-1	●				150	120	4				20	12				1000×500	99	834	10546
B-1001-2	●				125	100	4				20	12				800×400	93	631	10547
B-1001-3	●				100	100	4				20	12				700×350	97	501	10548
B-1001-4	●				75	70	3				12	6				600×300	57	175	10549
B-1001-5	●				60	64	3				12	6				500×250	41	122	10550
B-1001-6	●				50	50	3				12	6				400×200	38	88	10551
B-1001-7	●				80	50	5				20	10				600×300	95	287	11120
B-1001-8	●		50	50	5				20	10				400×200	53	177	11121		
B-1001-13H	●		100	100	4	60	30	30	20	12	M6			700×350	97	474	13228		
B-1001-14H	●		75	70	3	50	40		12	6	M5			600×300	57	165	13229		
B-1001-15H	●		60	64	3	40	35		12	6	M5			500×250	41	116	13230		
B-1001-16H	●		50	50	3	32	30		12	6	M4			400×200	38	85	13231		
B-1001-13B	●		100	100	4	60	30	30	20	12	M6			700×350	97	480	13232		
B-1001-14B	●		75	70	3	50	40		12	6	M5			600×300	57	165	13233		
B-1001-15B	●		60	64	3	40	35		12	6	M5			500×250	41	116	13234		
B-1001-16B	●	50	50	3	32	30		12	6	M4			400×200	38	85	13235			
B-1-0	●	SS400	生地 Plain	穴なし Without hole	200	160	6				28	16		2400×1200	132	2,286	10001		
B-1-1	●				150	120	5				20	10				1000×500	75	985	10002
B-1-2	●				125	100	4.5				20	11				800×400	58	685	10003
B-1-3	●				100	105	4				20	12				700×350	49	530	10004
B-1-4	●				75	70	3.2				13	6				600×300	31	181	10005
B-1-5	●				60	64	3.2				13	6				500×250	22	138	10006
B-1-6	●				50	50	3.2				13	6				400×200	17	98	10007
B-1-7	●				80	50	5				20	10				600×300	48	289	11115
B-1-8	●	50	50	5				20	10				400×200	27	179	11116			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。