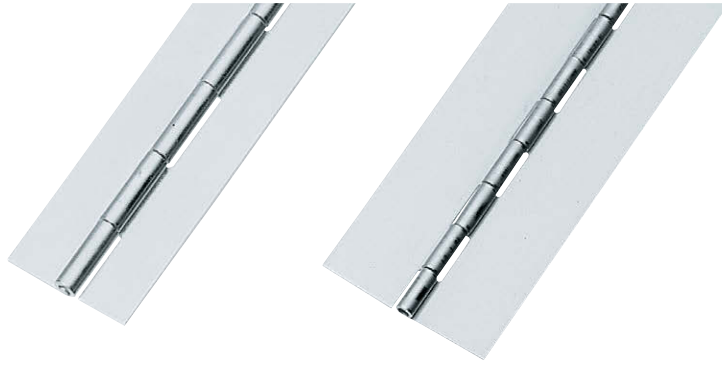


B-20257・B-35821~

ステンレス製・鉄製



B-35825-14D

B-35822-12C

特徴 Feature

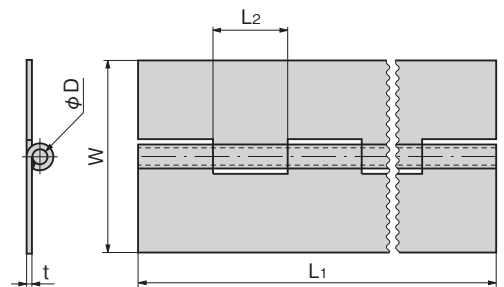
- 用途に応じた材質が選べます。
- 切断して使用できます。
- Suitable material can be selected according to the purpose.
- Can be cut optionally.

仕様	<ul style="list-style-type: none"> ● 材質：熱間圧延鋼板 (SPHC) 冷間圧延鋼板 (SPCC) (軸はステンレス製) ステンレス鋼板 (SUS304) ● 表面仕上：SPCC・SPHC / 亜鉛めっきクロメート処理 (MFZn-C)
用途	<ul style="list-style-type: none"> ● 航空機・通信機器・測定機器・船舶・車両・小型コンテナなどの筐体
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
備考	<ul style="list-style-type: none"> ● 航空機にはMS規格品をご使用ください。 ● 必要な寸法に切断後軸にかしめなどの抜止め加工をしてご使用ください。 ● 両端に抜止め加工を行う場合は、必ず同じ羽根で行ってください。異なる羽根で行うと作動不良の原因となります。 ● 長尺商品のため、送料がかかります。詳細はお問合せください。

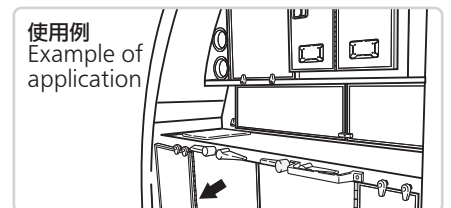
Specifications	<ul style="list-style-type: none"> ● Material: Hot rolled steel plate (SPHC) Cold rolled steel (SPCC) (The axle is stainless steel) Stainless steel (SUS304) ● Finish: SPCC, SPHC: Zinc plating chromate treatment (MFZn-C)
Specific-use	<ul style="list-style-type: none"> ● Communication devices, measurement devices, ships, specially equipped vehicles, construction machinery, small containers.
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> ● The MS (Military Standard) articles must be used for the air crafts. ● The hinge is not processed to prevent extraction of the shaft. After cutting the hinge to size and before use, fix stops, etc., on the shaft to prevent its extraction. ● When fixing stops on both ends, always fix on the same wing. Fixing on different wings may cause faulty operation.

- 長蝶番
- 平蝶番
- 裏蝶番
- 抜き蝶番
- 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

商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	L1	L2	W	t	D	製品質量(g) Mass	コード Code	
B-20257-C1	●	SUS 304	1829	15	19	0.8	2.0	315	11134	
B-20257-C2	●		1829	15	27	1.0	3.0	570	11135	
B-20257-C3	●		1829	15	32	1.2	3.0	760	11136	
B-20257-C4	●		1829	15	38	1.5	3.0	1,100	11137	
B-20257-C5	●		1829	15	51	1.5	5.0	1,580	11138	
B-20257-C6	●		1829	50	51	1.5	5.0	1,610	11139	
B-35822-10C	●		1829	15	32	1.0	3.0	630	11147	
B-35822-11C	●		1829	15	38	1.0	3.0	730	11148	
B-35822-12C	●		1829	15	51	1.0	3.0	885	11149	
B-35823-6C	●		1829	15	38	1.2	3.0	850	11152	
B-35823-7C	●		1829	15	51	1.2	3.0	1,060	11153	
B-35825-14C	●		2133	25	38	1.5	3.0	1,245	11157	
B-35825-15C	●		2133	25	51	1.5	3.0	1,560	11158	
B-35825-16C	●		2133	25	64	1.5	3.0	1,880	11159	
B-35829-16C	●		2133	50	51	2.0	6.0	2,600	11169	
B-35829-18C	●		2133	50	76	2.0	6.0	3,490	11170	
B-35829-20C	●		2133	50	102	2.0	6.0	4,230	11171	
B-35831-6C	●		2133	50	102	3.0	10.0	7,500	11178	
B-35821-8D	●		SPCC	1829	15	27	0.8	2.0	405	11140
B-35821-10D	●			1829	15	38	0.8	2.0	530	11141
B-35822-9D	●	1829		15	27	1.0	3.0	615	11142	
B-35822-10D	●	1829		15	32	1.0	3.0	670	11143	
B-35822-11D	●	1829		15	38	1.0	3.0	755	11144	
B-35822-12D	●	1829		15	51	1.0	3.0	950	11145	
B-35823-6D	●	1829		15	38	1.2	3.0	875	11150	
B-35823-7D	●	1829		15	51	1.2	3.0	1,115	11151	
B-35825-14D	●	2133		25	38	1.6	3.0	1,435	11154	
B-35825-15D	●	2133		25	51	1.6	3.0	1,680	11155	
B-35825-16D	●	2133	25	64	1.6	3.0	2,035	11156		
B-35826-10D	●	2133	25	38	1.6	5.0	1,630	11160		
B-35826-11D	●	2133	25	51	1.6	5.0	1,960	11161		
B-35826-12D	●	2133	25	64	1.6	5.0	2,345	11162		
B-35829-11D	●	2133	50	51	2.0	5.0	2,500	11163		
B-35829-13D	●	2133	50	76	2.0	5.0	3,310	11164		
B-35829-15D	●	2133	50	102	2.0	5.0	4,185	11165		
B-35829-16D	●	2133	50	51	2.0	6.0	2,690	11166		
B-35829-18D	●	2133	50	76	2.0	6.0	3,520	11167		
B-35829-20D	●	2133	50	102	2.0	6.0	4,300	11168		
B-35830-11D	●	2133	50	76	2.3	6.0	4,030	11172		
B-35830-13D	●	2133	50	102	2.3	6.0	4,870	11173		
B-35830-14D	●	2133	50	127	2.3	6.0	5,870	11174		
B-35831-6D	●	2133	50	102	3.2	10.0	7,980	11175		
B-35831-7D	●	2133	50	127	3.2	10.0	9,205	11176		
B-35831-8D	●	2133	50	153	3.2	10.0	10,800	11177		



軸はステンレス製です。
Shaft is made of stainless steel



使用例
Example of application

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

