

押出蝶番

EXTRUDED CONTINUOUS HINGES



B-218
アルミニウム製
(旧品番B-2001)

特 徴 Feature

- アルミニウム合金で軽量
- 加工性に優れています。
- ステンレス軸使用
- アルマイト処理を行っていますので耐食性に優れています。
- Light aluminum alloy.
- Easy machinable.
- Stainless steel shaft.
- Corrosion-resistant alumite treatment.

仕 様 ● 材 質: アルミニウム合金押出材 (A6N01S) (軸はステンレス製)

- 表面仕上: アルマイト処理
- 用 途 ● 制御盤・計測機器・通信機器
- 納 期 ● 標準品・・・納期お問合せください
- 備 考 ● 表以外の寸法も製作致します。
- 切断・穴あけ加工も致します。
- 航空機・重量扉にはMS-20001をご使用ください。
(676ページ参照)
- 軸の抜け止め加工はしていません。蝶番を必要な寸法に切断後軸にカシメ等の抜け止め加工をしてご使用ください。
- 両端に抜け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、送料が掛かります。詳細はお問合せください。

Specifi- ● Material: Aluminum alloy extrusion (A6N01S).
cations (Shaft: Stainless steel)

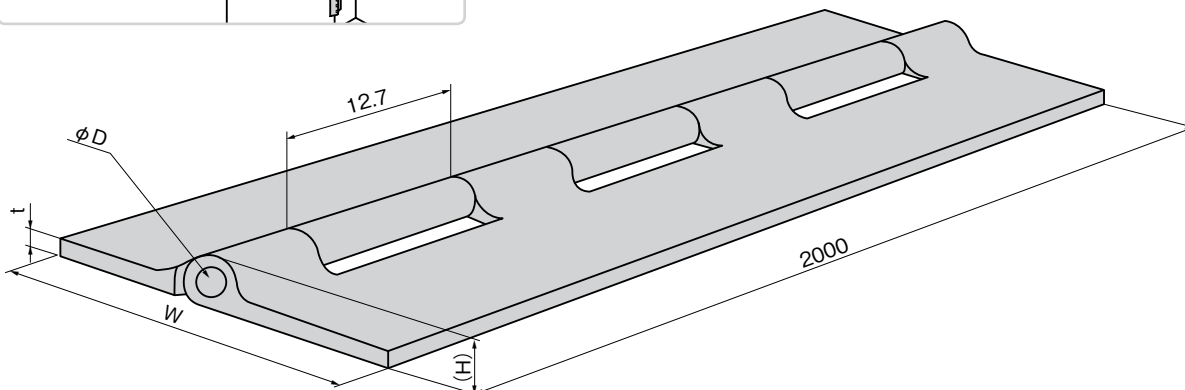
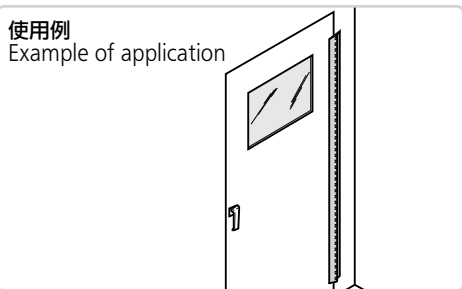
● Finish: Alumite treatment

Specific- ● Control boards, measuring or
use communication equipment

- Remarks ● Other dimensions are available.
- Cutting and piercing are available.
- Use MS-20001 for aircraft/heavy doors.
(See page 676)
- 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.

B-218-2

使用例
Example of application



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

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	W	(H)	t	φD	製品質量(g) Mass	コード Code	単 価 Price	量販価格 Bulk Price 数量 Quantity 単価 Price
B-218-1	●		27	4.7	1.2	2	270	11127	¥15,000	6個～ ¥14,400
B-218-2	●		32	4.7	1.2	2	300	11128	¥15,000	6個～ ¥14,400
B-218-3	●	3D	38	4.7	1.2	2	320	11129	¥15,000	6個～ ¥14,400
B-218-4	●	2D	50	8	1.8	4.5	800	11130	¥25,000	6個～ ¥24,000
B-218-5	●		86	8	2.7	3.5	1,500	11131	¥25,500	6個～ ¥24,500
B-218-6	●		95	10.5	4	3	1,780	11132	¥36,000	6個～ ¥34,920
B-218-7	●	2D	100	13	5	4.5	3,200	11133	¥42,000	6個～ ¥40,740

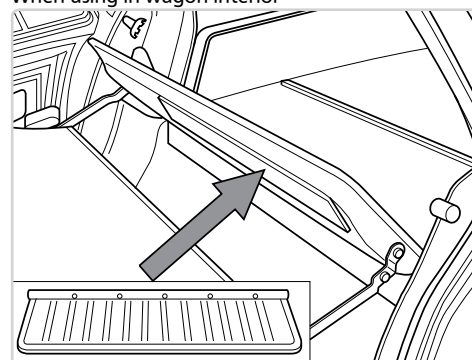
※表中の は中止予定品です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

The gray shading on the chart indicates items scheduled to be discontinued.

●: RoHS指令対応品 ▲: RoHS指令に対応可能です。

ワゴン車に使用した例
When using in wagon interior



B

CONTINUOUS HINGES

長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜き差し
蝶番段付
蝶番クリーン
ヒンジ特装車
蝶番フリーザー
ヒンジ特殊
蝶番トルク
ヒンジ

ステー

周辺機器
(B)