

押出蝶番



アルミニウム製 B-218 (旧品番B-2001)

EXTRUDED CONTINUOUS HINGES

B



B-218-2

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.

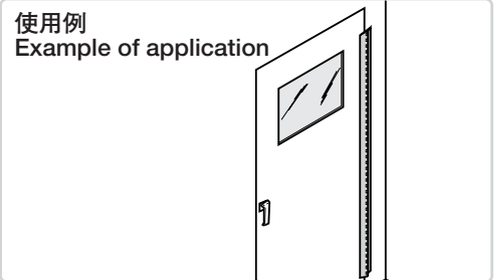
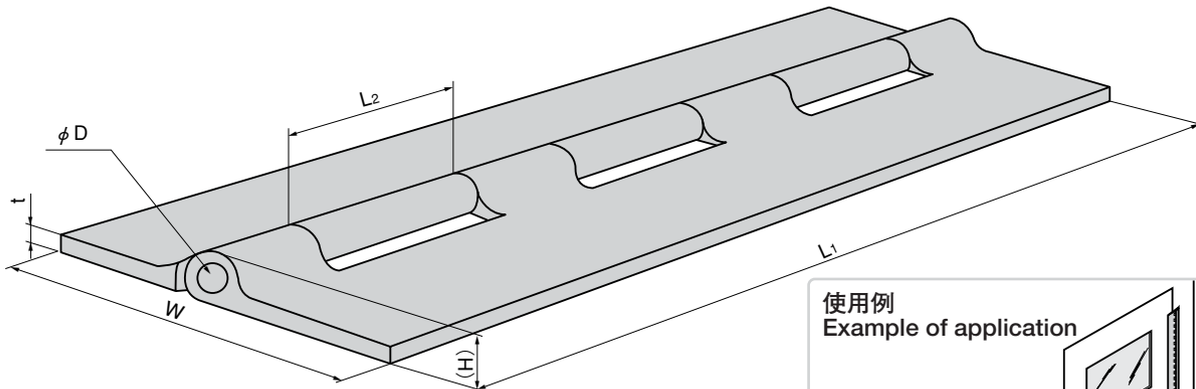
仕様 ● 材質：アルミニウム合金押し出材 (A6N01S) (軸はステンレス製)

- 用途 ● 表面仕上：アルマイト処理
- 納期 ● 制御盤・計測機器・通信機器
- 備考 ● 標準品・・・即納します
- 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をご使用下さい。(632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下さい。

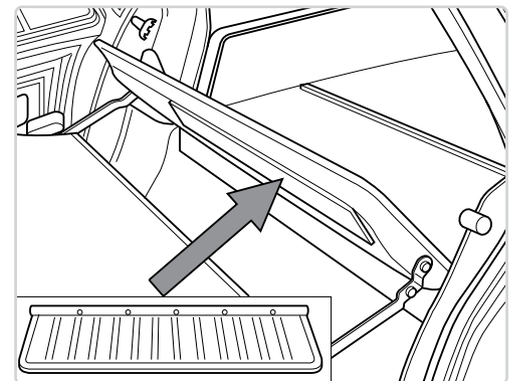


Specifications ● Material: Aluminum alloy extrusion (A6N01S). (Shaft: Stainless steel)

- Specific use Remarks ● Finish: Alumite treatment
- Control boards, measuring or communication equipment
 - Other dimensions are available.
 - Cutting and piercing are available.
 - Use MS-20001 for aircraft/heavy doors. (See page 632)
 - 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.



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 | L1 | L2 | W | (H) | t | φ D | 製品質量(g) Mass | コード Code | 単価 Price | 箱入数 Quantity per box |
|---------------------|------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----------------|-------------|-------------|-------------------------|
| B-218-1 | ● | | 2000 | 12.7 | 27 | 4.7 | 1.2 | 2 | 270 | 11127 | ¥14,000 | 5 |
| B-218-2 | ● | | 2000 | 12.7 | 32 | 4.7 | 1.2 | 2 | 300 | 11128 | ¥14,000 | |
| B-218-3 | ● | | 2000 | 12.7 | 38 | 4.7 | 1.2 | 2 | 320 | 11129 | ¥14,000 | |
| B-218-4 | ● | ● | 2000 | 12.7 | 50 | 8 | 1.8 | 4.5 | 800 | 11130 | ¥23,000 | |
| B-218-5 | ● | | 2000 | 12.7 | 86 | 8 | 2.7 | 3.5 | 1,500 | 11131 | ¥24,000 | |
| B-218-6 | ● | | 2000 | 12.7 | 95 | 10.5 | 4 | 3 | 1,780 | 11132 | ¥36,000 | |
| B-218-7 | ● | ● | 2000 | 12.7 | 100 | 13 | 5 | 4.5 | 3,200 | 11133 | ¥42,000 | |

●：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。

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)