

ラミネートヒンジ(180°開き・扉厚対応)

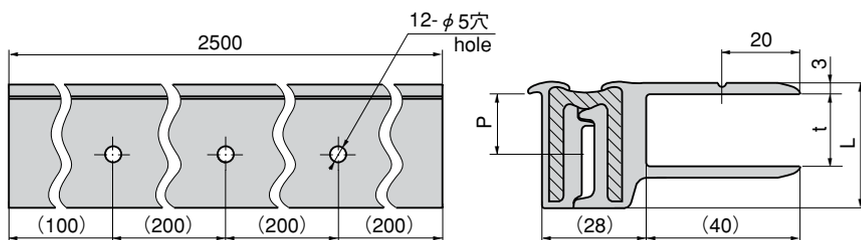
B-868-3S・4S

LAMINATE HINGES



B-868-3S-13

脱落防止補助ベルト
B-868-HB 2個標準添付
Support belt to prevent accidents



商品番号 Product No.	RoHS	CAD	L	P	t	製品質量 (g) Mass	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
B-868-3S-13	●	●	33	16	13	4,690	11816	¥22,000	1
B-868-3S-14	●	●	33	16	14	4,820	12704	¥22,000	1
B-868-3S-19	●	●	33	16	19	5,800	11817	¥22,000	1
B-868-4S-13	●	●	25	14.5	13	4,000	11818	¥16,000	1
B-868-4S-14	●	●	25	14.5	14	4,000	12705	¥16,000	1
B-868-4S-19	●	●	25	14.5	19	4,060	11819	¥16,000	1

● : RoHS指令対応品 ▲ : RoHS指令に対応可能です。 ※箱単位はご相談下さい。
お問合せ下さい。

特徴 Feature

- 蝶番に切れ目がないので防水性が向上します。
- スイングアップドア(ハネ上げ式)では開扉時に雨水等が流れ込まないので最適です。
- ヒンジの長さは任意にカットできます。
- 自由状態で約80°開いています。
- ドアに突起がなくなるため、外観の向上になります。
- This hinge is one piece so that waterproof property is improved.
- The swing-up door prevents rainwater enter in the container, when the door is opened.
- This hinge can be cut for an optional length.
- This product is slanting 80° at freestanding position.
- Using of this product eliminates projections on the door and improves appearance.

仕様 ●材質: ベース/アルミニウム合金押出材
ヒンジ/ポリウレタンゴム (PU)

- 用途 ●表面仕上: アルマイト処理
- 納期 ●特装车・中型バン・保冷車・バスリッド
- 備考 ●標準品・・・納期お問合せ下さい
- この蝶番を縦に使用すると扉先端部が2~3mm下がります。補正が必要な場合はガイドブッシュなどを取付けて下さい。
 - 蝶番両端部には40mm以内に必ず取付け穴を開けて下さい。
 - 油圧シリンダーなどで扉を開閉する場合はヒンジ部に過度の張力がかかります。お問合せ下さい。
 - ゴムに劣化が見られたら、すみやかに交換して下さい。

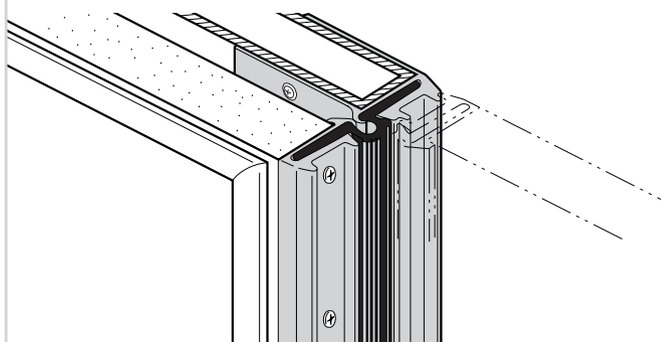
Specifications ●Material:
Base: Aluminum alloy extruded material
Hinge: Polyurethane rubber (PU)

●Finish: Alumite treatment

Specific use ●Specially equipped vehicles, medium size vans, use chill cars and bus lids

- Remarks ●If this hinge is installed in vertical position, the top edge of the door becomes 2 or 3 mm lower. Use a kind of guide bush to compensate such gap.
- Make sure that the installation holes at both ends of the hinge must be drilled within 40 mm.
 - If the door is opened or closed by hydraulic cylinder, an excess tensile force will be applied to the hinge. Please consult us.
 - If rubber deteriorates, replace it immediately.

作動図 Operation diagram



作動図 Operation diagram

