

ラミネートヒンジ(180°開き)

B-868-3・4



LAMINATE HINGES

長蝶番

平蝶番

裏蝶番

抜きし蝶番

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

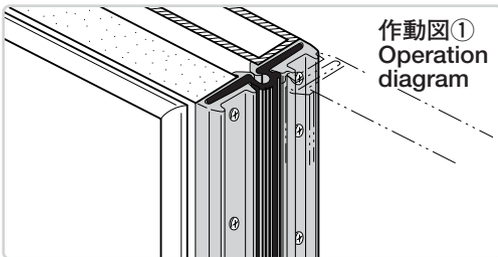
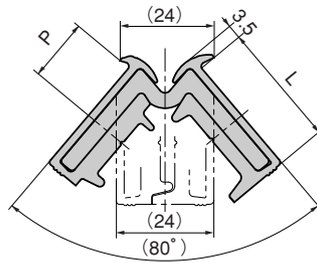
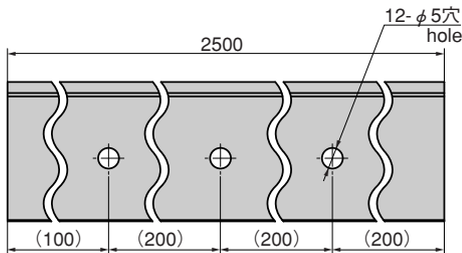
ステー

周辺機器(B)



B-868-4

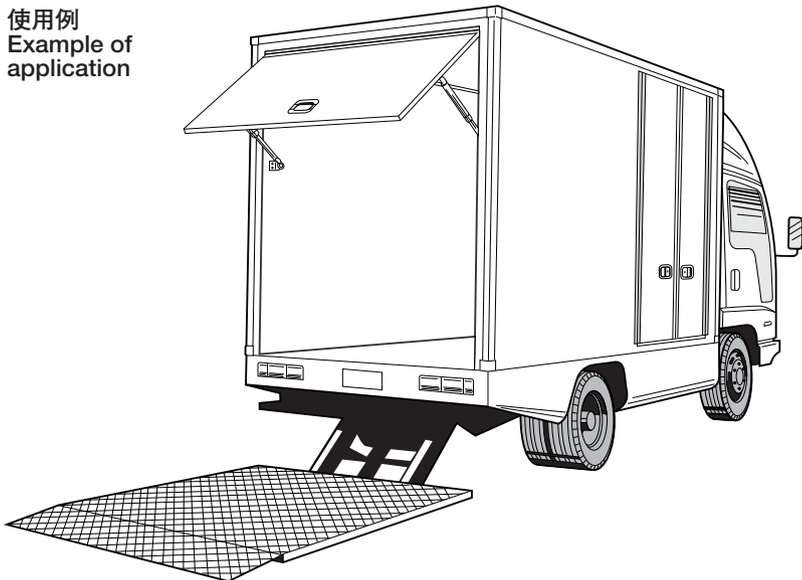
脱落防止補助ベルト
B-868-HB 2個標準添付
Support belt to prevent accidents



作動図①
Operation diagram

取付け穴位置が、左右の羽根で100mm互い違いになっています。
The left and right wing hole drilling positions are alternate by the pitch of 100mm. (The wings represent the hinge plates.)

使用例
Example of application



サイド扉やスイングアップドアに最適
Suitable for the side door or the swing-up door.

特徴 Feature

- 蝶番に切れ目がないので防水性が向上します。特にスイングアップドア(ハネ上げ式)では開扉時も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、外觀がスッキリします。
- 180°開き(サイド扉、スイングアップドアに最適)
- Increases waterproof effects by the seamless hinges. Especially, the swing-up door prevents rainwater enter in the container when the door is opened.
- This hinge can be cut for an optional length.
- Opens 80° when the door is free.
- Opens 180°. (Suitable for the side door and the swing-up door)

仕様

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

用途

- 表面仕上: アルマイト処理
- 特装車・中型バン・保冷車・バスリッド
- 標準品・・・納期お問合せ下さい。
- ハネ上げ扉の10万回開閉試験実施済

納期

備考

- 参考扉質量: 15kg
- 蝶番両端部には40mm以内に必ず取付け穴を開けて下さい。
- 油圧シリンダー等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: Extruded aluminum alloy
Hinge: Polyurethane rubber (PU)

Specific use

- Finish: Alumite treatment
- Specially equipped vehicles, medium size vans, cold storage cars and bus lids

Remarks

- A hundred thousand of opening/closing test of the swing-up door was finished
- Reference door mass: 15 kg
- Drill the installation holes at both end of the hinge within 40 mm.
- If the door is operated by the hydraulic cylinder, the excessive tensile force is applied to the hinge. Consult us.
- If rubber deteriorates, replace it immediately.

商品番号 Product No.	RoHS	CAD	L	(P)	製品質量(g) Mass	コード Code	単価 Price	箱入数 Quantity per box
B-868-3	●	●	30	16	3,300	11425	¥16,000	2
B-868-4	●	●	22	14.5	3,000	11426	¥14,000	2

●: 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。

作動図②
Operation diagram

