

FA-815N-2

亜鉛合金製

平面
スイング平面
ハンドルL型
ハンドルロック
ハンドルT型・丸型・
小型ローラー
締めフリーザー
密閉特装密閉
ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リフト
アジャスト

フック式

ポップ
(自販機)

クレモン

取手

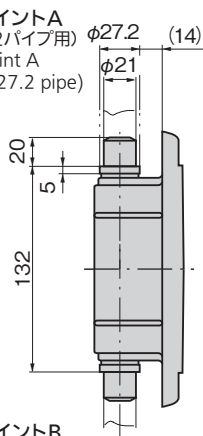
つまみ

多点締め・
止め金・ロッドジョイント・
リング・ワイヤ

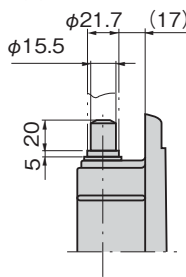
FA-815N-2-B

キーNo.T0230
Key

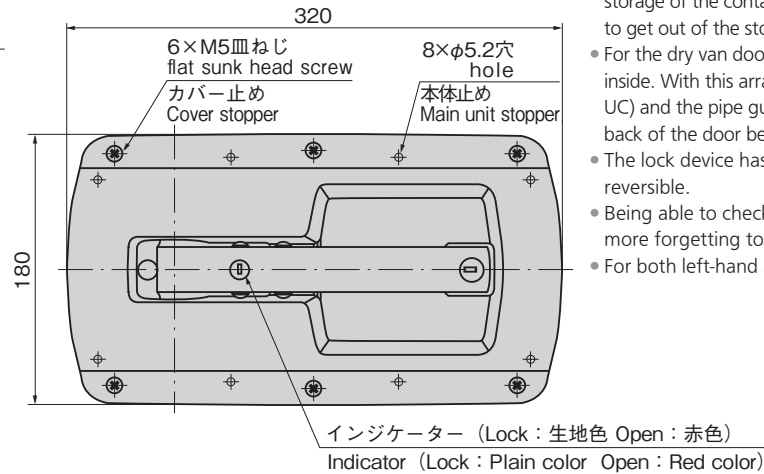
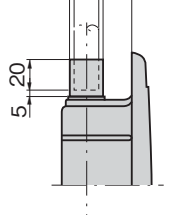
ジョイントA
(φ27.2パイプ用)
Joint A
(For φ27.2 pipe)



ジョイントB
(φ21.7パイプ用)
Joint B
(For φ21.7 pipe)

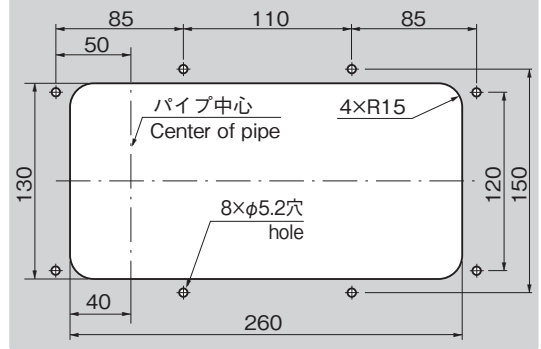


ジョイントC
(φ16丸棒用)
Joint C
(For φ16 round rod)



特徴 Feature

- パイプは扉内部に埋込まれるため、バンボディーのイメージを一新します。
- パイプ径が3種類(φ27.2・φ21.7・φ16.0)から選べます。
- トリガー方式を採用、容易なハンドル操作とセキュリティを高めました。
- 庫内作業中に閉じこめられ施錠されても、安全押棒(FC-705・706)などにより脱出できます。
- ドライバン用扉(t=13~14)はパイプを内側に配置できます。この場合、裏カバー(FA-815-2-UC)やパイプガイド(FA-815-G)を使うことにより、扉内側がスッキリします。
- 錠前は防塵シャッター付リバーシブルキーです。
- インジケーターで確認できるため施錠忘れがなくなります。
- 左右兼用型
- Embedded pipes inside the door makes the appearance neat.
- Selection of pipe in three different diameters (φ27.2, φ21.7 and φ16.0) is available.
- The trigger method is adopted so that an easy handling and higher security can be achieved.
- If the safety pushrod (FC-705・706) is installed in the storage of the container, it helps a person working inside to get out of the storage in case lock up by accident.
- For the dry van door (t=13~14), the pipe can be aligned inside. With this arrangement the rear cover (FA-815-2-UC) and the pipe guide (FA-815-G) are used, so that the back of the door becomes free from obstruction.
- The lock device has a dust proof shutter and the key is reversible.
- Being able to check using the indicator means no more forgetting to lock the door.
- For both left-hand and right-hand use.

パネル穴明け寸法
Panel drilling dimensions

価格確認



商品番号 Product No.	RoHS 10	ジョイント Joint	付属フック・キーパー Included hook & keeper	適用パイプ Applicable pipe	製品質量(g) Mass	標準品 Standard コード Code
FA-815N-2-A	▲	A	FA-1815-S-1	φ27.2 t=2.8~3.0	2,840	60784
FA-815N-2-B	▲	B	FA-1815-S-2	φ21.7 t=2.8~3.0	2,680	60785
FA-815N-2-C	▲	C	FA-1815-S-3	φ16丸棒 round rod	2,680	60786

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

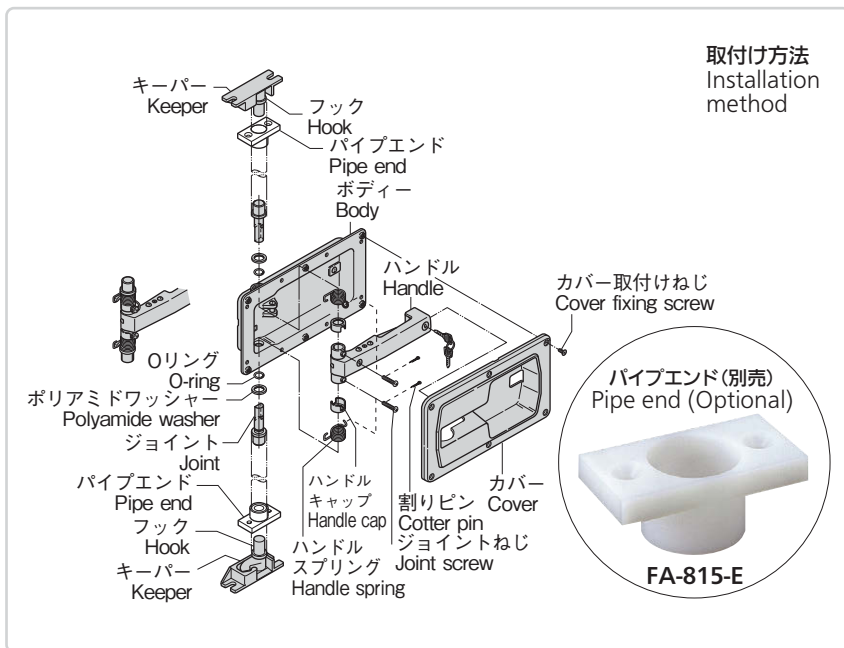


密閉用埋込みハンドル

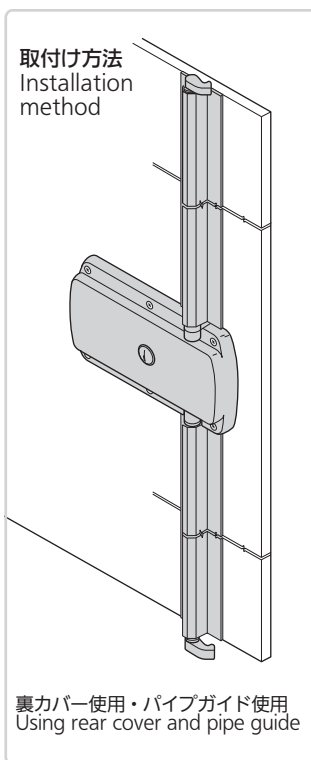
EMBEDDED HANDLES FOR AIRTIGHTNESS

A

ハンドル・取手・つまみ・周辺機器

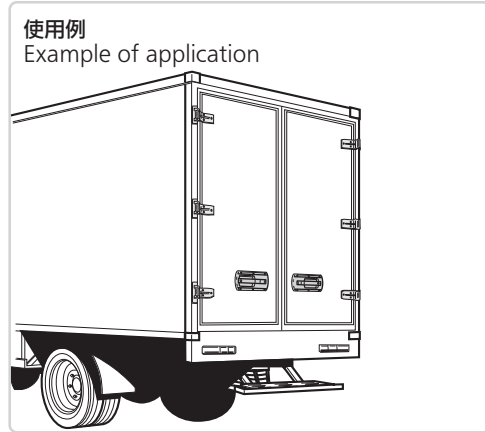
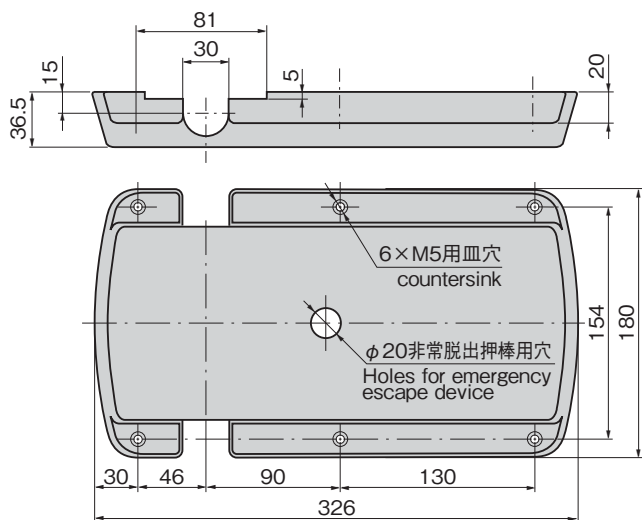


仕様	<ul style="list-style-type: none"> 材質: ハンドル/亜鉛合金(ZDC) ボディ/アルミニウム合金(ADC) カバー/AAS樹脂 裏カバー(オプション)/AAS樹脂 表面仕上: ハンドル/クロムめっき(MZCr) ボディ/ジルコニウム処理 標準色: ホワイトクリスタル 付属品: キー2本・フック・キーパー(FA-1815-S)・400・401ページ参照。
用途	特装車・ドライバン車・冷凍車・保冷車
納期	標準品・・・納期お問合せください
備考	<ul style="list-style-type: none"> ハンドルとパイプは組立てしていません。パイプは別売です。 安全押棒を使用するときは穴加工が必要です。詳細はFC-705、706を参照ください。 安全押棒(FC-705・706)は別売です。1202ページ参照。 ご指定のカラーで製作します。 鍵番号指定などのキープランも設定できます。 パイプガイド(FA-815-G)とパイプエンド(FA-815-E)は別売です。403・402ページ参照。 FA-815(旧タイプ)とは、ジョイント取付け方向が180°異なります。メンテナンス交換の際はジョイントの交換も必要です。 永くご使用いただくために定期的に摺動部に高性能潤滑剤C-985(1452ページ)を塗布してください。



Specifications	<ul style="list-style-type: none"> Material: Handle: Zinc alloy (ZDC) Body: Aluminum alloy (ADC) Cover: AAS resin Rear cover (optional): AAS resin Finish: Handle: Chrome plating (MZCr) Body: Zirconium Standard color: White crystal Accessories: Two keys, hook and keeper (FA-1815-S). See page 400・401.
Specific-use	<ul style="list-style-type: none"> Specially equipped vehicles, containers, dry vans, chill cars and cold storage vehicles
Remarks	<ul style="list-style-type: none"> The handles and the pipes are not assembled. The pipes are optional. When using a safety pushrod, holes must be drilled. For details, see FC-705, 706. The safety pushrod (FC-705・706) is optional. See page 1202. The key number assignment for a specific purpose can be set. The pipe guide (FA-815-G) and pipe end (FA-815-E) are optional. See pages 403・402 for detail. The direction in which the joint is fitted differs 180° from the previous FA-815 type. When servicing and replacing the handle, the joint must also be replaced. To prolong the life of the product, apply a regular coating of high-performance lubricant C-985 (P.1452) to the sliding parts.

[FA-815-2-UC]



商品番号 Product No.	RoHS 10	製品質量(g) Mass	コード Code
FA-815-2-UC		212	60615

●: RoHS 10指令対応品
▲: RoHS 10指令に対応可能です。

Ⓜ 価格はタキゲンHPまたはページ番号の上部にある2次元コードよりご確認ください

SPECIALY-EQUIPPED HANDLES

特装密閉ハンドル

ラッチ式

スナッチ

リフトアジャスト

フック式

ポップ(自販機)

クレモン

取手

つまみ

多点締め・止め金・ロッド

ジョイント・リンク・ワイヤ

