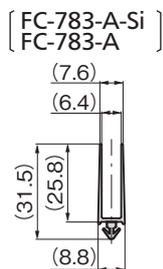


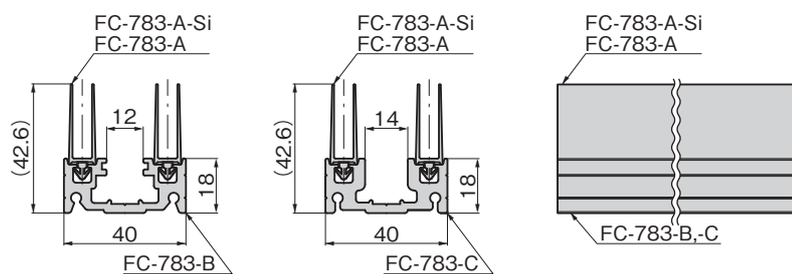
食品衛生適合材使用のシリコンパッキンが新登場

New silicone packing compliant with the Food Sanitation Act



[FC-783-A+FC-783-B]

[FC-783-A+FC-783-C]



商品番号 Product No.	RoHS 10	備考 Remarks	コード Code
FC-783-A-Si	●	引き戸用パッキン(シリコン製) 1m Sliding Door Packing (Silicone)	62904
FC-783-A	●	引き戸用パッキン(エラストマー製) 1m Sliding Door Packing (Elastomer)	62896
FC-783-B	●	冷凍庫用アルミベース 2m Freezer aluminum base	62897
FC-783-C	●	冷蔵庫用樹脂ベース 2m Refrigerator plastic base	62898

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

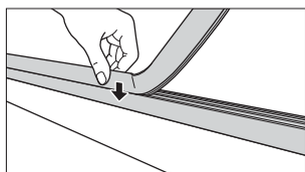
特徴 Feature

- 引き戸用パッキン(FC-783-A-Si)は食品衛生適合材料を使用しています。
- 扉を確実に密閉します。
- 抜群の保温・保冷効果があります。
- 必要な寸法にカットして使用できます。
- 引き戸用パッキン(FC-783-A-Si, FC-783-A)は、アルミベース(FC-783-B)、樹脂ベース(FC-783-C)に差込むことができます。
- アルミベース(FC-783-B)は冷凍庫に、樹脂ベース(FC-783-C)は冷蔵庫ご使用ください。
- アルミベース(FC-783-B)にヒーター線を取付け、専用カバーで保温効果を高めることができます。
- Sliding door packing (FC-783-A-Si) uses material compliant with the Food Sanitation Act.
- Seals doors with certainty.
- Excellent warmth/coolness retention.
- Can be shortened to required length.
- Sliding door packing (FC-783-A-Si, FC-783-A) can be inserted in aluminum base (FC-783-B) and plastic base (FC-783-C).
- Use an aluminum base (FC-783-B) for freezers, and a plastic base (FC-783-C) for refrigerators.
- A heater line and special cover can be installed to aluminum base (FC-783-B) to increase warmth retention.

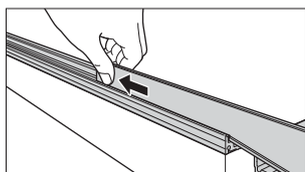
仕様	● 材質 FC-783-Si: シリコン FC-783-A: エラストマー(TPS) FC-783-B: アルミニウム合金押出材(A6063S-T5) FC-783-C: ポリ塩化ビニル(PVC)
	● 表面仕上 FC-783-B: アルマイト処理
	● 使用周囲温度 FC-783-A-Si: -30~+150°C FC-783-A: -50~+60°C
用途	● 冷凍冷蔵庫
納期	● 標準品・・・納期お問合せください
備考	● FC-783-B専用カバーはお問合せください。 ● FC-783-A-Si, FC-783-Aは50m以内でご希望の長さ(1m単位)で販売します。

Specifications	● Material FC-783-Si: Silicone FC-783-A: Elastomer (TPS) FC-783-B: Aluminum alloy extrusion (A6063S-T5) FC-783-C: Polyvinyl chloride (PVC)
	● Finish FC-783-B: Anodized
	● Ambient temperature range FC-783-A-Si: -30 to +150°C FC-783-A: -50 to +60°C
Specific use	● Cold storage box
Remarks	● FC-783-A-Si and FC-783-A sold in desired lengths (1m units) up to 50m.

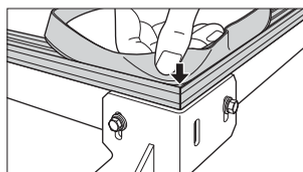
FC-783-A 取付け方法 Installation method



上から差込む
Insert from above.

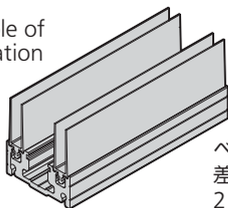


スライドさせて挿入
Slide on.



取付けにくいコーナー部も
上から差込むだけ
Simply insert from above at
hard-to-install corners.

装着例 Example of Installation



ベースにパッキン2本を
差込む
2 strips of packing
inserted in a base.



動画で取付け
方法をご紹介します

