PAT.

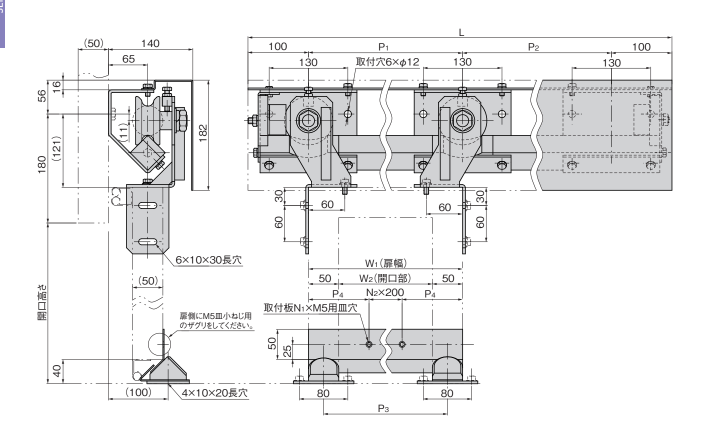
ベンチ

レーター

ミエール カーテン

サニードア

スライディング ドア 特装周辺 機器 コンテナ・ トランク FD-150N-1



商品番号 Product No.	RoHS	L	W ₁	W ₂	P ₁	P ₂	Рз	P4	N ₁	N ₂	コード Code
FD-150N-1		1750	800	700	800	750	750	100	4	3	64343
FD-150N-2		2150	1000	900	1000	950	950	100	5	4	64344
FD-150N-3		2750	1300	1200	1300	1250	1250	50	7	6	64345

●:RoHS10指令対応品 ▲:RoHS10指令に対応可能です。



ベンチ

レーター

庫内灯

ミエール

カーテン

サーードア

特装周辺

機器

コンテナ・

トランク

- 狭い場所にも簡単に設置できます。
- 大型出入り口にも最適です。
- 密閉が確実
- 簡易機構のため取扱いは容易で故障が少ない。
- 床にレールや溝、段差が不要
- 開閉走行が軽くスムーズ(ゴミや異物付着の影響を 受けません)
- カバーはレール全体を覆うすっきりしたデザイン
- 左右兼用型(本図は右引き仕様です)
- Can be installed easily in a confined space.
- Suitable for large entrance/exit.
- Can be shut up firmly.
- Simple mechanism contributes easy operation and minimum failure.
- No. rail, groove and step are necessary.
- Smooth opening and closing and traveling. (to be not affected by dust or foreign matter)
- Totally-rail-covered cover design is beautiful.
- Can be installed for both left-hand and right-hand use.

質: ●材 カバー/アルミニウム合金(A1100) 仕様 レール/ステンレスパイプ(SUS304) ステンレス鋼板(SUS304) ブラケット・ハンガー/熱間圧延鋼板(SPHC)

●プレハブ冷蔵庫・断熱保温扉

●標準品・・・納期お問合せください

●専用ハンドルFD-150-H・専用パッキン FC-781-1と組合せてご使用ください。

- ●化粧カバーは他の色も製作します。(標準 色:シルバー)
- ●引分け(両開き)タイプもあります。
- ●冷凍庫の扉にも対応可能です。(別途ご相 談ください)
- ●段差付扉(ステップイン仕様)用のスペー サーも製作します。
- ●端部・中間兼用のジョイント(FD-150-RJ) もあります。
- ●本品は末永くご使用いただくために定期 的に摺動部に潤滑剤の塗布をお願いしま す。

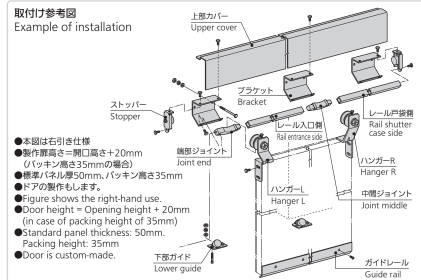
Material:

Cover: Aluminum alloy extrusion (A6063S) Rail: Stainless steel pipe (SUS304), Stainless steel plate (SUS304)

Bracket and hanger: Hot rolled steel plate (SPHC) Specific- Prefab freezers and insulated cold storage

- room doors Remarks Ouse special handle FD-150-H and Special packing FC-781-1 together.
 - Double-leaf door is available.
 - Can be used for doors for refrigerator. (consult us)
 - Spacer for stepped door is custom-made.





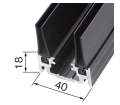
扉周り用フレーム付ヒレパッキン(詳細は1348ページをご参照ください。)

Rib packing with around-door frame (See page 1348 for detail.)

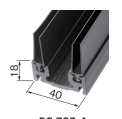
ベースとパッキンを組合せてご利用ください。 Use base in combination with packing



FC-783-A FC-783-A-Si 材質:エラストマー樹脂 Material:Silicone Material:Elastomer resin



FC-783-A FC-783-B(ベース) 材質:アルミニウム合金押出し材 Material:Aluminum alloy extrusion Material:Polyvinyl chloride



FC-783-A + FC-783-C(ベース) 材質: ポリ塩化ビニル



