

FC-779

ゴム製

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ
錠前装置・周辺機器

ファスナー

ロータリー
ロック

ラッチ錠

ドア
キャッチ

EV充電
サポート金具

フリーザー
周辺機器

特装車
金具

パイプ
関連金具

工業用
錠前

電磁波
対策

パッキン

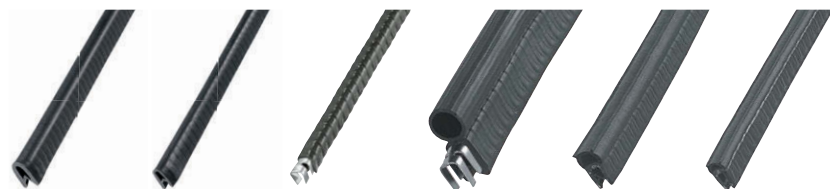
窓枠・
カードホルダー

ゴム脚・
グロメット

ビスナット・
ワッシャー

ラッシング・
ベルト・リール

その他の
C製品



FC-779-1-1 FC-779-1-2 FC-779-1-3 FC-779-2-1 FC-779-2-2 FC-779-2-3



FC-779-3-1 FC-779-3-2 FC-779-3-3 FC-779-3-3R FC-779-3-4 FC-779-3-4R



FC-779-4-1 FC-779-4-2 FC-779-5 FC-779-7-1 FC-779-7-2 FC-779-8

特徴 Feature

- 扉の確実な密閉
- 抜群の保温・保冷効果
- 必要な寸法にカットして使用できます。
- 差込むだけで取付けできます。
- The powerful airtight closure is made.
- Providing excellent thermal insulation.
- This product can be cut for an optional size.
- Installation is easy, just inserting in the receptor.

仕様	● 標準色: ブラック、 グレー (FC-779-1、FC-779-7、 FC-779-8のみ)
用途	● 最大長さ: 50m (販売は1m単位)
納期	● 冷凍冷蔵庫・厨房機器・医療用機器
備考	● 標準在庫品
	● 長さとお数を指定し注文してください。
	● 最大長さ以外のご注文は返品対象外です。

Specifi-cations	● Standard color: Black, Gray (FC-779-1/FC-779-7/FC-779-8)
Specific-use	● Max. length: 50m (sold in 1m units)
Remarks	● Freezers, refrigerators, kitchen equipment and medical equipment
	● Please specify the length and number of pieces when ordering.
	● Ordered products cannot be returned if other than maximum length.

最小曲げ半径が小さく、開口部を広く設定できます。
Minimum bending radius is small, allowing for a wider opening.

FC-779-3-3R(15R)
FC-779-3-4R(10R)



ワンタッチパッキン用はさみ FC-779-CT

● 刃先は大変鋭利です。怪我の無いよう十分に注意してご使用ください。

● パッキンの切断時、金属片が飛散することがあります。また切断した金属片は大変鋭利です。作業時は保護手袋・保護めがねを必ず着用ください。

商品番号	RoHS 10	コード Code
FC-779-CT		62830

● : RoHS10指令対応品
▲ : RoHS10指令に対応可能です。

Scissors for door gaskets FC-779-CT

● The cutting edges are very sharp. Use carefully to avoid injury.

● Cutting the packing may cause sharp metal fragments to fly about. When working, be sure to wear protective gloves and glasses.

お願い カット時端部の露出しているばね鋼は錆防止のためペンチなどで引抜いてください。

To avoid rusting, remove with pliers any spring steel that may be exposed after cutting.

商品番号 Product No.	RoHS 10		備考 Remarks	材質 Material	適用板厚 Applicable panel thickness	製品質量 (g/m) Mass	1巻50m 1 roll is 50m	1m単位 Unit : 1m
	1巻50m roll	1m単位 unit					コード Code	コード Code
FC-779-1-1	●	●	難燃性 Flame-retardant rubber UL94-HB相当	エチレンプロピレンゴム Ethylene propylene rubber (EPDM)	1.0~4.5	157	62865	62836
FC-779-1-1 Gray	●	●			1.0~4.5	163	62866	62837
FC-779-1-2	●	●			0.8~2.0	90	62867	62838
FC-779-1-2 Gray	●	●			0.8~2.0	90	62868	62839
FC-779-1-3			難燃性 Flame-retardant rubber UL94-HB相当	エチレンプロピレンゴム Ethylene propylene rubber (EPDM)	0.8~1.5	65	62869	62840
FC-779-2-1	●	●			1.0~3.5	200	62870	62841
FC-779-2-2	●	●			1.0~3.5	141	62871	62842
FC-779-2-3	●	●			0.8~2.5	130	62872	62843
FC-779-3-1	▲	▲			1.5~3.0	214	62873	62844
FC-779-3-2	●	●			1.0~3.5	210	62874	62845
FC-779-3-3	●	●			1.0~3.5	192	62875	62846
FC-779-3-3R	●	●			1.0~3.5	190	62901	62900
FC-779-3-4	●	●			0.8~2.5	128	62876	62848
FC-779-3-4R	●	●			0.8~2.5	120	62903	62902
FC-779-4-1	●	●			1.5~2.5	159	62877	62847
FC-779-4-2	●	●			1.0~3.5	193	62878	62849
FC-779-5	●	●	1.5~3.0	203	62879	62850		
FC-779-7-1	●	●	難燃性 Flame-retardant rubber UL94-HB相当	エチレンプロピレンゴム Ethylene propylene rubber (EPDM)	1.0~1.6	78	62880	62851
FC-779-7-1 Gray	●	●		エラストマー樹脂 Thermo-plastic elastomer	1.0~1.6	78	62881	62853
FC-779-7-2	●	●	難燃性 Flame-retardant rubber UL94-HB相当	エチレンプロピレンゴム Ethylene propylene rubber (EPDM)	1.5~2.0	45	62882	62852
FC-779-7-2 Gray	●	●		エラストマー樹脂 Thermo-plastic elastomer	1.5~2.0	45	62883	62854
FC-779-8	●	●		エチレンプロピレンゴム Ethylene propylene rubber (EPDM)	1.0~1.6	37	62884	62835

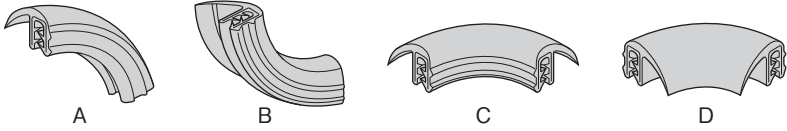
商品番号 Product No.	RoHS 10		材質 Material	適用板厚 Applicable panel thickness	製品質量 (g/m) Mass	1巻50m 1 roll is 50m	1m単位 Unit : 1m
	1巻50m roll	1m単位 unit				コード Code	コード Code
FC-779-1-1-PVC-Black	●	●	ポリ塩化ビニル Polyvinyl chloride (PVC)	1.0~4.5	160	62885	907099
FC-779-1-1-PVC-Gray	●	●		1.0~4.5	160	62886	907100
FC-779-1-2-PVC-Black	●	●		0.8~2.0	80	62887	907101
FC-779-1-2-PVC-Gray	●	●		0.8~2.0	80	62888	907102
FC-779-1-3-PVC-Black	●	●		0.8~1.5	95	62889	907548
FC-779-1-3-PVC-Gray	●	●		0.8~1.5	95	62890	907103

● : RoHS10指令対応品 ▲ : RoHS10指令に対応可能です。

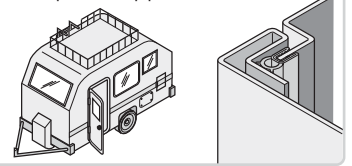




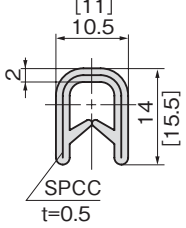
最小曲げ参考形状 Minimum bend shape (for reference)



使用例 Example of application



[FC-779-1-1]

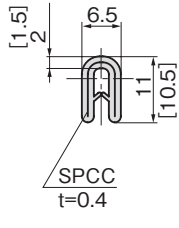


[]寸法はFC-779-1-1-PVCです。
[] are dimensions for FC-779-1-1-PVC.

●グレー色もできます。

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
25	25	25	25	

[FC-779-1-2]

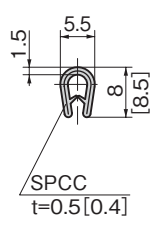


[]寸法はFC-779-1-2-PVCです。
[] are dimensions for FC-779-1-2-PVC.

●グレー色もできます。

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
15	15	15	15	

[FC-779-1-3]

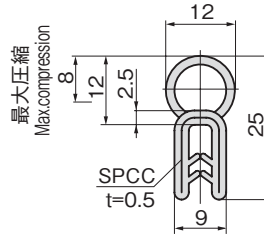


[]寸法はFC-779-1-3-PVCです。
[] are dimensions for FC-779-1-3-PVC.

●グレー色もできます。

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
10	10	10	10	

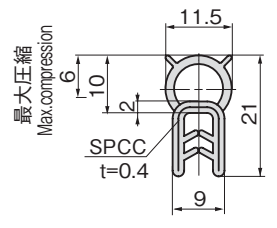
[FC-779-2-1]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
90	150	45	45	

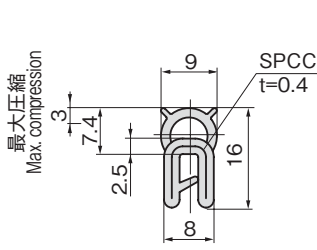
[FC-779-2-2]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
50	90	25	25	

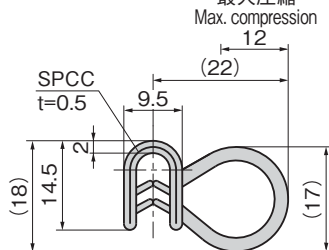
[FC-779-2-3]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
50	80	20	20	

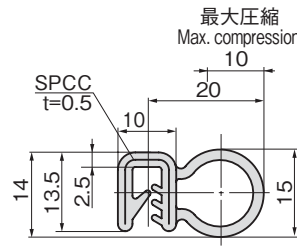
[FC-779-3-1]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
80	150	150	300	

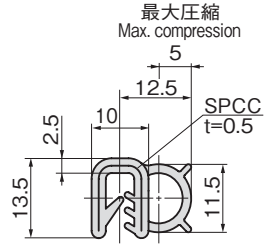
[FC-779-3-2]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
50	40	50	200	

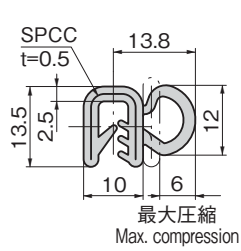
[FC-779-3-3]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
50	40	30	100	

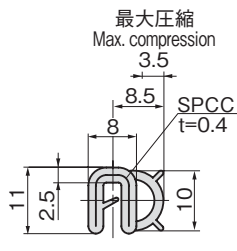
[FC-779-3-3R]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
15	20	40	80	

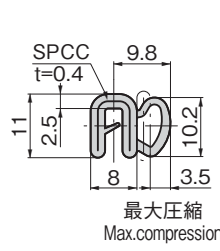
[FC-779-3-4]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
30	30	40	60	

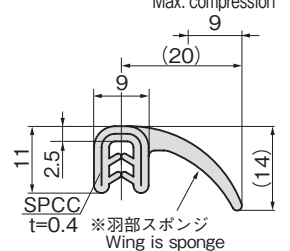
[FC-779-3-4R]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
10	15	50	60	

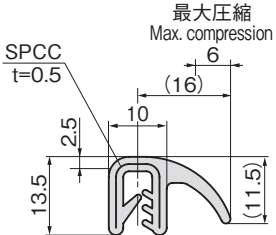
[FC-779-4-1]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
80	70	150	250	

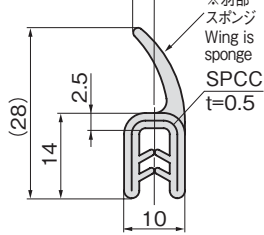
[FC-779-4-2]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
200	40	100	200	

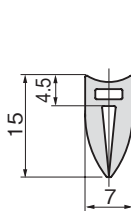
[FC-779-5]



最大圧縮
Max.compression

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
100	250	35	70	

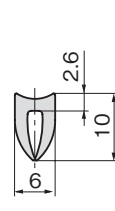
[FC-779-7-1]



●グレー色もできます。

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
90	50	20	20	

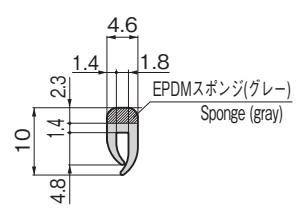
[FC-779-7-2]



●グレー色もできます。

最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
80	30	10	10	

[FC-779-8]



最小曲げ半径 (mm) Minimum bending radius				
A	B	C	D	
80	30	10	10	