

FC-779

ゴム製

ファスナー・ラッチ錠・キャッチ

ファスナー

ラッチ錠

ドアキャッチ

スナッチロック

コントロールセンター

パイプ関連金具

グレーチングロック

工業用錠前

電磁波対策

パッキン

窓枠・カードホルダー

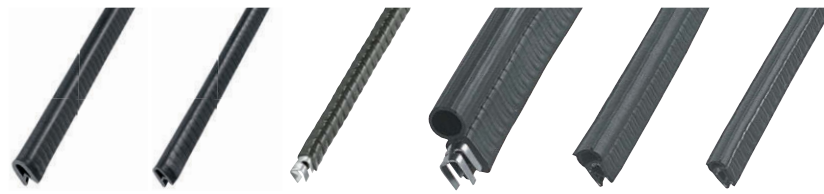
ゴム脚・グロメット

周辺機器(C)

充電器用金具

フリーザー金具

ラッシングシステム



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



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。怪我の無いよう充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・保護メガネを必ず着用ください。

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ベ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.

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	● 冷凍冷蔵庫・厨房機器・医療用機器
納期	● 標準在庫品
備考	● 50m単位又は1m単位の販売です。
Specifications	● Standard color: Black, Gray (FC-779-1/FC-779-7/FC-779-8)
Specific-use	● Freezers, refrigerators, kitchen equipment and medical equipment

商品番号	RoHS 10	コード Code	単価	量販価格	
				数量	単価
FC-779-CT		62830			

●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

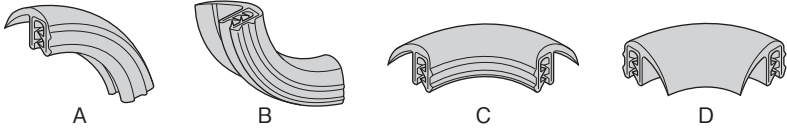
商品番号 Product No.	RoHS 10		備考 Remarks	材質 Material	適応板厚 Applicable panel thickness	製品質量 (g/m) Mass	1巻50m 1 roll is 50m			1m単位 Unit : 1m			
	1巻50m roll	1m単位 unit					コード Code	単価	量販価格		コード Code	単価	量販価格
								数量	単価	数量	単価	数量	単価
FC-779-1-1	●	●	難燃性 Flame-retardant rubber UL94-HB相当	エチレンプロピレンゴム Ethylene propylene 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	●	●	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)	0.8~2.0	90	62867			62838			
FC-779-1-2 Gray	●	●			0.8~2.0	90	62868			62839			
FC-779-1-3	●	●		ポリ塩化ビニル Polyvinyl chloride (PVC)	0.8~1.5	65	62869			62840			
FC-779-2-1	●	●	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)	1.0~3.5	200	62870			62841			
FC-779-2-2	●	●			1.0~3.5	141	62871			62842			
FC-779-2-3	●	●	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)	0.8~2.5	130	62872			62843			
FC-779-3-1	●	●			1.5~3.0	214	62873			62844			
FC-779-3-2	●	●	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)	1.0~3.5	210	62874			62845			
FC-779-3-3	●	●			1.0~3.5	192	62875			62846			
FC-779-3-3R	●	●	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)	1.0~3.5	190	62901			62900			
FC-779-3-4	●	●			0.8~2.5	128	62876			62848			
FC-779-3-4R	●	●	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)	0.8~2.5	120	62903			62902			
FC-779-4-1	●	●			1.5~2.5	159	62877			62847			
FC-779-4-2	●	●	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)	1.0~3.5	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		備考	材質 Material	適応板厚 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	単価	量販価格		コード Code	単価	量販価格
								数量	単価	数量	単価	数量	単価
FC-779-1-1-PVC-Black	●	●	難燃性 Flame-retardant rubber UL94-HB相当	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			

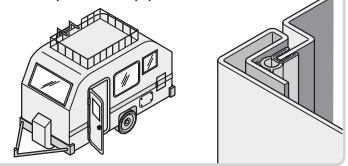
●: RoHS10指令対応品 ▲: RoHS10指令に対応可能です。

※大量のご注文は更にお安くなります。

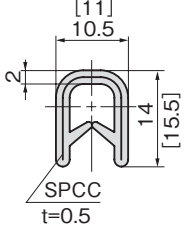
最小曲げ参考形状 Minimum bend shape (for reference)



使用例 Example of application



[FC-779-1-1]

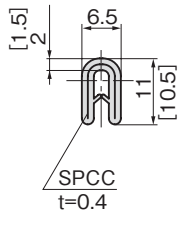


[]寸法はFC-779-1-1-PVCです。
[]are dimensions for FC-779-1-1-PVC.

●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]

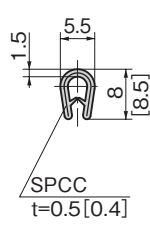


[]寸法はFC-779-1-2-PVCです。
[]are dimensions for FC-779-1-2-PVC.

●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]

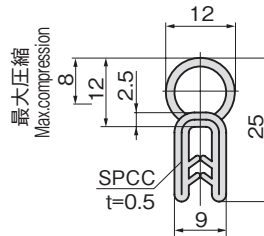


[]寸法はFC-779-1-3-PVCです。
[]are dimensions for FC-779-1-3-PVC.

●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	

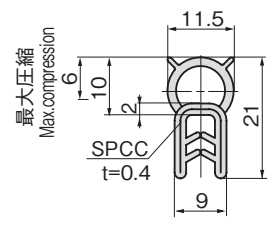
[FC-779-2-1]



最大圧縮
Max.compression

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

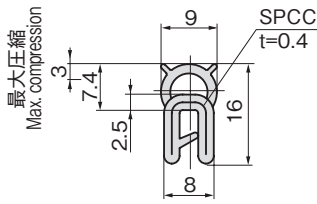
[FC-779-2-2]



最大圧縮
Max.compression

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

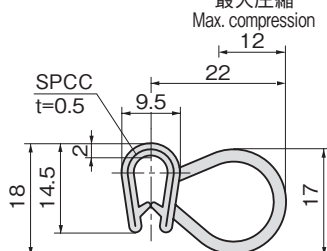
[FC-779-2-3]



最大圧縮
Max.compression

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

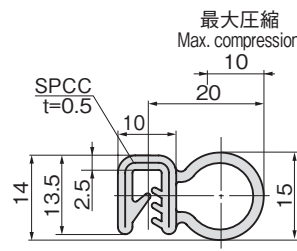
[FC-779-3-1]



最大圧縮
Max.compression

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

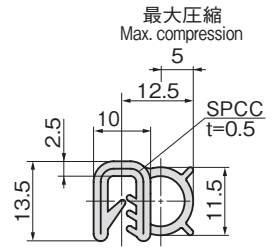
[FC-779-3-2]



最大圧縮
Max.compression

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

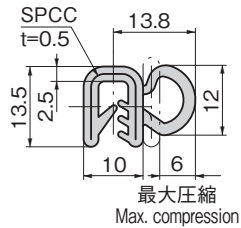
[FC-779-3-3]



最大圧縮
Max.compression

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

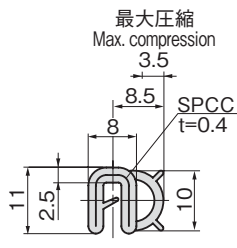
[FC-779-3-3R]



最大圧縮
Max.compression

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

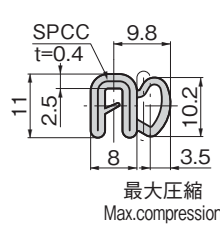
[FC-779-3-4]



最大圧縮
Max.compression

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

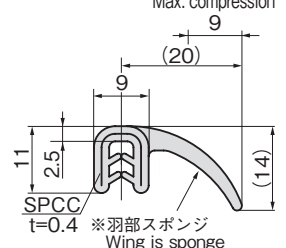
[FC-779-3-4R]



最大圧縮
Max.compression

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

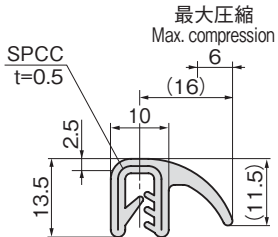
[FC-779-4-1]



最大圧縮
Max.compression

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

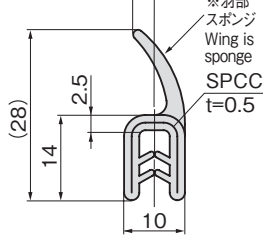
[FC-779-4-2]



最大圧縮
Max.compression

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

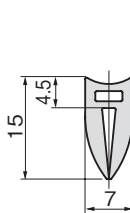
[FC-779-5]



最大圧縮
Max.compression

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

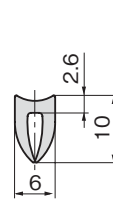
[FC-779-7-1]



●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	

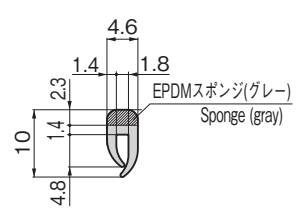
[FC-779-7-2]



●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	