ロック



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



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

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

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

for a wider opening.

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。

バッキンの切断時、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。

- 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.

●標準色:ブラック、 グレー(FC-779-1、FC-779-7、 仕様 FC-779-8のみ) ●冷凍冷蔵庫・厨房機器・医療用機器

●標準在庫品

● 50m単位又は1m単位の販売です。

Specifi-cations Specific-

Standard color: Black,

Gray (FC-779-1/FC-779-7/FC-779-8) • Freezers, refrigerators, kitchen equipment

and medical equipment

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.

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.	Ro 10 1巻50m roll			材 質 Material	適応板厚 Applicable panel thickness	製品質量 (g/m) Mass	1巻50m 1 roll is 50m コード Code	1m単位 Unit:1m コード Code
FC-779-1-1			****		1.0~4.5	157	62865	62836
FC-779-1-1 Gray			難燃性 - Flame-retardant rubber	エチレンプロピレンゴム	1.0~4.5	163	62866	62837
FC-779-1-2	•		UL94-HB相当	Ethylene propylene rubber (EPDM)	0.8~2.0	90	62867	62838
FC-779-1-2 Gray			0234110103	(El DIVI)	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		1.0~3.5	200	62870	62841
FC-779-2-2			Flame-retardant rubber		1.0~3.5	141	62871	62842
FC-779-2-3			UL94-HB相当		0.8~2.5	130	62872	62843
FC-779-3-1					1.5~3.0	214	62873	62844
FC-779-3-2				エイレンプロピレンデル	1.0~3.5	210	62874	62845
FC-779-3-3				エチレンプロピレンゴム Ethylene propylene rubber	1.0~3.5	192	62875	62846
FC-779-3-3R			2244.4042.444	(EPDM)	1.0~3.5	190	62901	62900
FC-779-3-4			難燃性 - Flame-retardant rubber	(=: =:::)	0.8~2.5	128	62876	62848
FC-779-3-4R			UL94-HB相当		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

	RoHS 10 /		適応板厚		1巻50m 1 roll is 50m	1m単位 Unit:1m
商品番号 Product No.	10 / I I I I I I I I I I I I I I I I I I	材 質 Material	Applicable panel thickness	製品質量(g/m) Mass	コード Code	コード Code
FC-779-1-1-PVC-Black	• •		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	• •	ポリ塩化ビニル	0.8~2.0	80	62887	907101
FC-779-1-2-PVC-Gray	• •	Polyvinyl chloride (PVC)	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-Grav	• •		0.8~1.5	95	62890	907103

●:RoHS10指令対応品 ▲:RoHS10指令に対応可能です。

ファスナー

ロータリー

ロック

ラッチ錠

キャッチ

EV充電

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

雷磁波 対策

窓枠・

カードホルダー ゴム脚・ グロメット

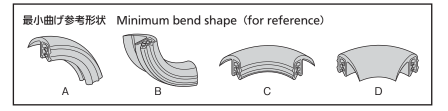
ビス・ナット・ ワッシャー

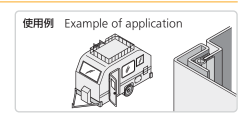
ラッシング・

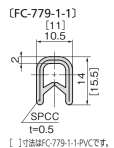
ベルト・バックル

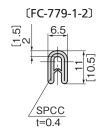
その他の

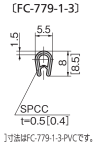
C製品

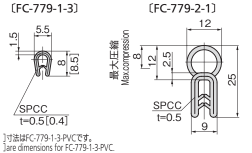


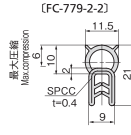












lare dimensions for FC-779-1-1-PVC. ●グレー色もできます。

最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius						
Α	В	С	D			
25	25	25	25			

●グレー色もできます。

]寸法はFC-779-1-2-PVCです。

]are dimensions for FC-779-1-2-PVC.

ius
)
5

8

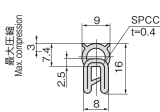
●グレー色もできます。

最大圧縮

最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius							
Α	В	C	D				
10	10	10	10				

	小曲げ当 num be				小曲げ当 num be		
Α	В	C	D	Α	В	C	D
90	150	45	45	50	90	25	25

[FC-779-2-3]



	Max. compression
$\frac{\text{SPCC}}{\text{t=0.5}}$	<u>22</u>
1 0.0	
14.5	=

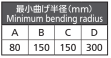
[FC-779-3-1]

	最大圧縮 Max. compression
SPCC t=0.5	10 20
13.5	22

(FC-779-3-2)

(FC-779-3-3)	
最大圧線 Max. compres	
5 12.5 10	SPCC t=0.5

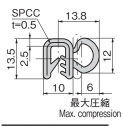
最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius							
Α	В	С	D				
50	80	20	20				



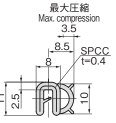
最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius							
Α	В	C	D				
50 40 50 200							

最/ Minin	小曲げ当 num be	m) radius	
Α	В	С	D
50	40	30	100

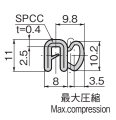
(FC-779-3-3R)



80	150	150	30			
(FC-7	79-3	-4]				
	Ī	最大圧	縮			
	Max	compre	nizze			



(FC-7	79-3	-4R)



(FC-779-4-1)	最大圧縮 Max. compression
9	(20)
SPCC SPCC	
t=0.4 ※羽部 Wing	スポンジ g is sponge

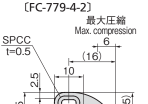
最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius				
Α	В	С	D	
15	20	40	80	

		um bending r		
Α	В	С	D	
30	30	40	60	
	Minin A	Minimum be	/	

	最小曲け主体(mm) Minimum bending radius				
Α	В	С	D		
10	15	50	60		

最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius				
Α	В	С	D	
80	70	150	250	

(FC-779-8)



(FC-779-5)	(3.5) ※羽部 /スポンジ
(28)	Wing is sponge SPCC t=0.5

15	4.5		
		7	

(FC-779-7-1)



(FC-779-7-2)

	i	4.6		
10	1.4		1.8 EPDM	スポンジ(グレー Sponge (gray)

最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius				
Α	В	С	D	
200	40	100	200	

最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius				
Α	В	С	D	
100	250	35	70	

●グレー色もできます。 В C D 90 50 20 20

●グ	ノーÉ	きもで	きます	ŧ.

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

最小曲げ半径(mm) Minimum bending radius					
Α	В	С	D		
80	30	10	10		