RoHS

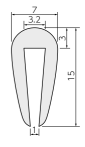
各種筐体の開口部の保護にご使用ください。

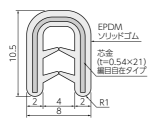
- 1.RP-MB: 内溝がつけてあるため1.6~3.2mmの板厚まで共通使用ができま す。
- 2.RP-MB-15: 板厚1.6~3.2mmの断面部の保護ができます。
- 3.RP-KE:内部の芯金により保持力が高く、0.8~2.3mmの板厚まで共通使 用ができます。

RP-MB

RP-MB-15

RP-KE





品番	RP-MB	RP-MB-15	RP-KE
材質	軟質塩化ビニル(黒色)	軟質塩化ビニル (黒色)	EPDMソリッドゴム(黒色)
適用板厚	1.6mm~3.2mm	1.6mm~3.2mm	0.8mm~2.3mm
硬 度	65°	65°	
保持力			49N (5kgf) /100mm以上
定尺	100m	50m	25m
使用温度	-20°C~+60°C	-20°C~+60°C	-20°C~+100°C

インセットパッキン

(商品コード0654)



各種配電器函開口部のパッキンとしてご使用ください。防水性に優れ、特に 水切りパッキンに最適です。

- 1.配電函の開口部に使用していただくことにより、複雑な水切り部の鈑金が 不要になります。
- 2.鈑金端部に押し込むだけで簡単に取付ができるため、作業の効率化が図
- 3.扉側当たり面に対して鈑金端面が、垂直の場合(水切構造無)と水平の場合 (水切構造有)に対応した2タイプございますので、用途に応じてご使用い ただけます。

材質

品番

EPDM-B

EPDM-E

EPDMシリーズ:エチレンプロピレンゴム製(EPDM) CRシリーズ: CRゴム製

圧縮量

8

5

適用板厚

(mm)

1.2~2.3

0.8~2.3

保持力

5/100

5/100

(kgf/mm以上) (kg/mm以下)

挿入力

3.0/30

4.5/100

計測時板厚

1.6

8.0

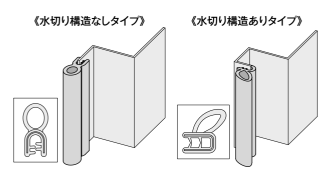
定尺

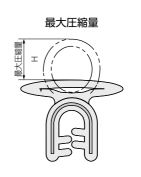
(m)

25

25

25 7









	EPDM-S-1	40	8	1.2	4/100	3.5/100	1.2
## L ¹¹ -	EPDM-T	50	9	0.8~2.3	7/100	3.0/30	0.7
曲げ方向	EPDM-C	40	7	0.8~2.3	3/100	1.5/30	1.0
	EPDM-C-20	40	6.5	2.3~3.2	3/100	3.0/100	2.0
	EPDM-D	20	10	0.8~2.3	5/100	4.5/100	0.8
(g)	EPDM-TM	20	8	0.8~2.3	3/100	1.5/30	1.0
	EPDM-Y-002	15	2.5	2.3	4/100	3.5/100	1.2
刀り構造なしタイプ	CR-E-12000	40	6	1.2~2.3	7/100	7.0/100	2.3
	CR-F	20	4.5	0.8~2.3	11/100	10.0/100	2.0
	CR-F-3.2	20	4	3.2	11/100	10.0/102	3.2
	CR-H	15	3.5	2.3	4/100	8.0/100	2.3
刀り構造ありタイプ	CR-Y-1	20	5	2.3~3.2	4/100	8.0/100	2.3

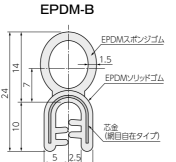
最小曲げR

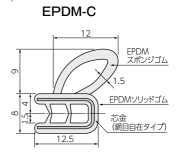
50

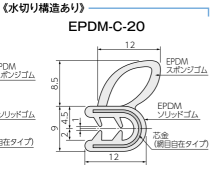
40

EPDMシリーズ

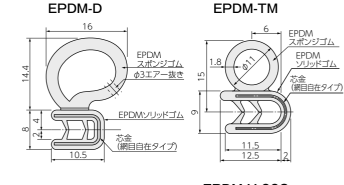
-----《水切り構造なし》

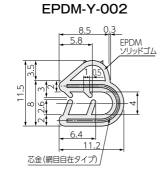






EPDM-S-1 EPDM-T 11 4 6.5±1 5±1 FPDM スポンジゴム EPDM スポンジゴム EPDM ソリッドゴム (CONST.)





CRシリーズ

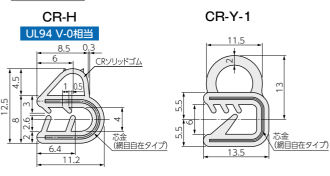
《水切り構造なし》

CR-E-12000









《水切り構造あり》