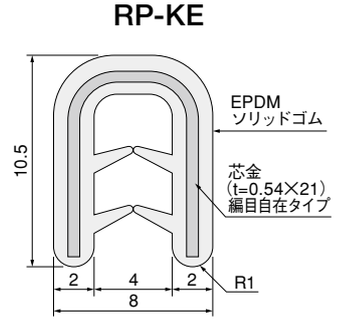
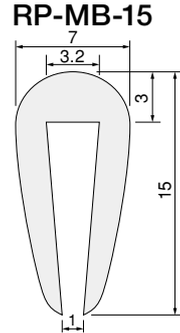
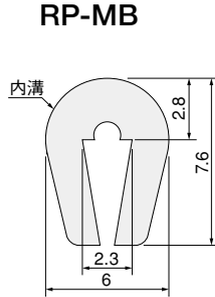


溝ゴム

PAT.P(商品コード0652)



用途

各種筐体の開口部の保護にご使用ください。

特長

- 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。

品番	RP-MB	RP-MB-15	RP-KE RoHS
材質	軟質塩化ビニール(黒色)	軟質塩化ビニール(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℃~60℃	-20℃~60℃	-20℃~100℃

インセットパッキン

(商品コード0654)

RoHS



用途

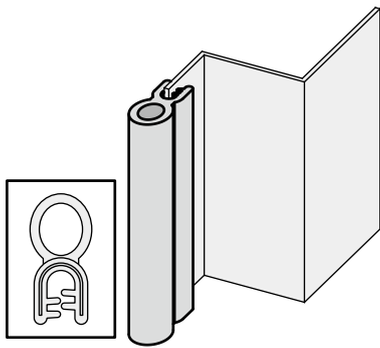
各種配電器函開口部のパッキンとしてご使用ください。防水性に優れ、特に水切りパッキンに最適です。

特長

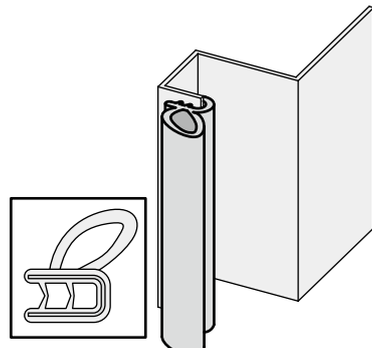
- 1.配電函の開口部に使用していただくことにより、複雑な水切り部の鋳金が不要になります。
- 2.鋳金端部に押し込むだけで簡単に取付けができるため、作業の効率化が図れます。
- 3.扉側当たり面に対して鋳金端面が、垂直の場合(水切構造無)と水平の場合(水切構造有)に対応した2タイプございますので、用途に応じてご使用いただけます。

材質

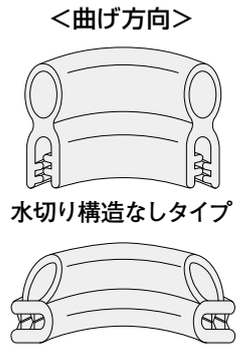
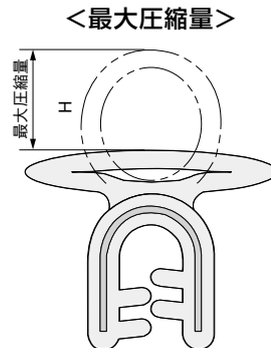
EPDMシリーズ:エチレンプロピレンゴム(EPDM)
CRシリーズ:CRゴム



水切り構造なしタイプ



水切り構造ありタイプ



品番	参考最小曲げR	最大圧縮量	適用板厚(mm)	保持力	挿入力	計測時板厚	定尺
EPDM-B	50	8	1.2~2.3	5kgf/100mm以上	3.0kg/30mm以下	1.6mm	25m
EPDM-E	40	5	0.8~2.3	5kgf/100mm以上	4.5kg/100mm以下	0.8mm	25m
EPDM-S-1	40	8	1.2	4kgf/100mm以上	3.5kg/100mm以下	1.2mm	25m
EPDM-T	50	9	0.8~2.3	7kgf/100mm以上	3.0kg/30mm以下	0.7mm	7m
EPDM-C	40	7	0.8~2.3	3kgf/100mm以上	1.5kg/30mm以下	1.0mm	25m
EPDM-C-20	40	6.5	2.3~3.2	3kgf/100mm以上	3.0kg/100mm以下	2.0mm	25m
EPDM-D	20	10	0.8~2.3	5kgf/100mm以上	4.5kg/100mm以下	0.8mm	25m
EPDM-TM	20	8	0.8~2.3	3kgf/100mm以上	1.5kg/30mm以下	1.0mm	50m
EPDM-Y-002	15	2.5	2.3	4kgf/100mm以上	3.5kg/100mm以下	1.2mm	25m
CR-E	40	6	1.2~2.3	7kgf/100mm以上	7.0kg/100mm以下	2.3mm	50m
CR-F	20	4.5	0.8~2.3	11kgf/100mm以上	10.0kg/100mm以下	2.0mm	25m
CR-F-3.2	20	4	3.2	11kgf/100mm以上	10.0kg/102mm以下	3.2mm	25m
CR-H	15	3.5	2.3	4kgf/100mm以上	8.0kg/100mm以下	2.3mm	7m
CR-Y-1	20	5	2.3~3.2	4kgf/100mm以上	8.0kg/100mm以下	2.3mm	50m