

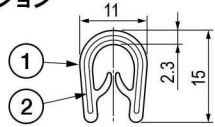
特長
耐油製・耐摩耗性に優れた NBR 製のエッジプロテクションとガスケットです。内部の芯金により差し込むだけで取り付けが可能です（一部除きます）。

用途
工作機械・ラック等

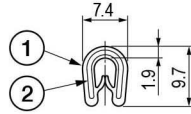
仕様
使用温度範囲：-30℃～+100℃

注意事項
材質の特性上、耐候性が低いので、直射日光は避けてご使用ください。

エッジプロテクション
Edge-protection

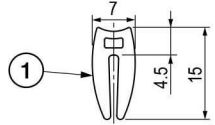


TEM-1010N-01

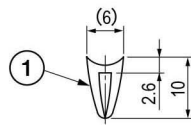


TEM-1010N-02

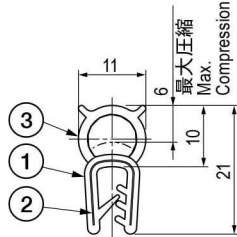
ガスケット
Gasketing



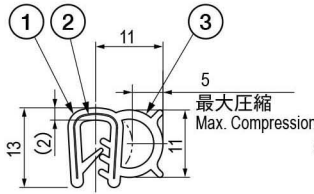
TEM-1038N-02



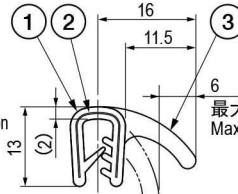
TEM-1038N-06



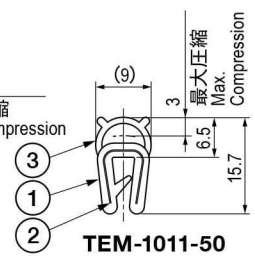
TEM-1011-15



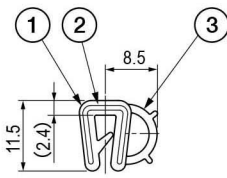
TEM-1011-16



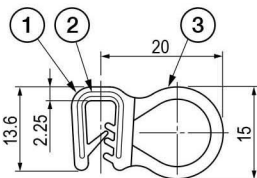
TEM-1011-46



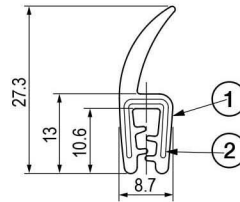
TEM-1011-50



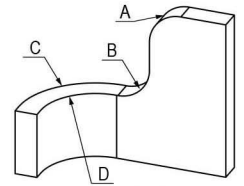
TEM-1011N-09



TEM-1011N-12



TEM-1011N-32



最小曲げ半径説明図
Minimum Bending Radius

Characteristic

Oil and wear resistance by made of NBR rubber. The internal steel spring core can make it easy to install the gasketing by only pushing. (Excluding some type)

Application

Machine tools / Rack, etc.

Specification

Applicable Temperature: -30℃～+100℃

Note

Since these products are lower resistance to weather, please avoid placing in direct sunlight.

部品表 Parts List

部番 No.	部品名 Part Name	材質 Material	処理 Finish	数 Quantity
1	ガスケット Gasket	NBR	黒色 Black	1
2	芯金 Core	S	—	1
3	スポンジゴム Sponge Rubber	NBR	黒色 Black	1

寸法・仕様表 Size List & Specification

※長さについてはご指定ください。 ※ Please specify the length when ordering.

型番 Model No.	適用板厚 Applicable Plate Thickness	最小曲げ半径 Minimum Bending radius				自重 (g) Net Weight (g)
		A	B	C	D	
TEM-1010N-01	t1 ~ t4.5	R100	R30	R40	R40	—
TEM-1010N-02	t1 ~ t2	R40	R60	R30	R30	
TEM-1011-15	t1 ~ t3.5	R50	R90	R80	R100	154
TEM-1011-16			R40			R200
TEM-1011-46		R200	R50	R100	R200	112
TEM-1011-50		R50	R80	R20	R20	
TEM-1011N-09	t0.8 ~ t2.5	R100	R50	R90	R80	—
TEM-1011N-12	t1 ~ t3.5	R110	R40	R100	R150	
TEM-1011N-32	t1 ~ t2	R120	—	R30	R90	
TEM-1038N-02	t1 ~ t1.6	—	R100	R40	R40	
TEM-1038N-06	t1.5 ~ t2	—				