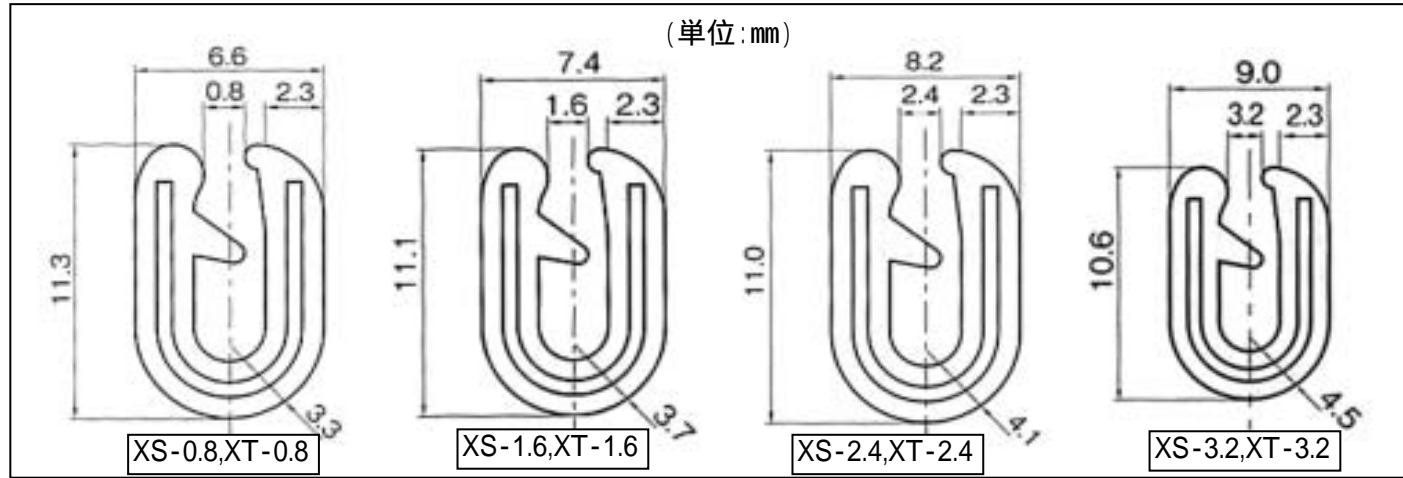


EA997XS-0.8 ~ -3.2, XT-0.8 ~ -3.2 トリム



材質…
 本体:TPE(熱塑性エラストマー)
 芯金:アルミ(A5052)
 片面リップ



■簡単取付け
 接着剤を必要とせず、押し込むだけの簡単取付け。



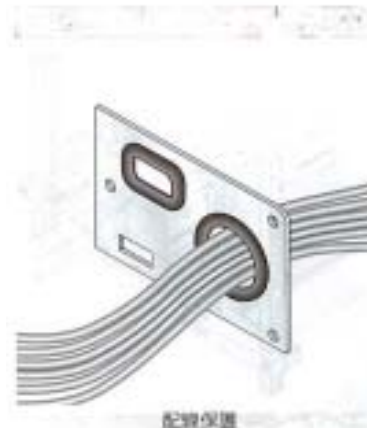
■高いグリップ力、軽量でさびに強い
 芯金にはアルミを採用。軽量化、耐食性を高めました。



板状のもののカバーに
 簡単取付け(接着不要)、優れた美観

品番	基本板厚(mm)	色	全長	重量
EA997XS-0.8	0.6 ~ 1.2	黒	15m巻	1.5kg
EA997XS-1.6	1.2 ~ 2.0			
EA997XS-2.4	2.0 ~ 3.2			
EA997XS-3.2	2.6 ~ 3.2			
EA997XT-0.8	0.6 ~ 1.2	白		
EA997XT-1.6	1.2 ~ 2.0			
EA997XT-2.4	2.0 ~ 3.2			
EA997XT-3.2	2.6 ~ 3.2			

次ページにも参考資料がございますのでご参照下さい。



参考資料
 トリム最小曲げ半径(単位:mm)



品番	向き	向き	向き
EA997XS-0.8、XT-0.8	40	40	20
EA997XS-1.6、XT-1.6	40	40	20
EA997XS-2.4、XT-2.4	30	30	20
EA997XS-3.2、XT-3.2	30	30	20

材質別性能比較

記号	PVC	TPE
名称	塩化ビニール	熱可塑性エラストマー
比重	1.3	0.95
耐熱性	+80°	+110°
耐寒性	-40°	-40°
ダイオキシン発生	低温焼却で可能性あり	無し
環境ホルモン含有	可塑剤として使用される フタル酸エステル等が影響あり	無し
リサイクル	不可能	可能

※上記は材料の一般的な物性データであり、製品の保証値ではありません。

アルミニウム合金の材料特性の概要

JIS呼称 A5052 … 中程度の強度を持った最も代表的な合金で
 耐食性、加工性が良い。特に強度の割りに
 疲労強度が高く、耐海水性が優れている。