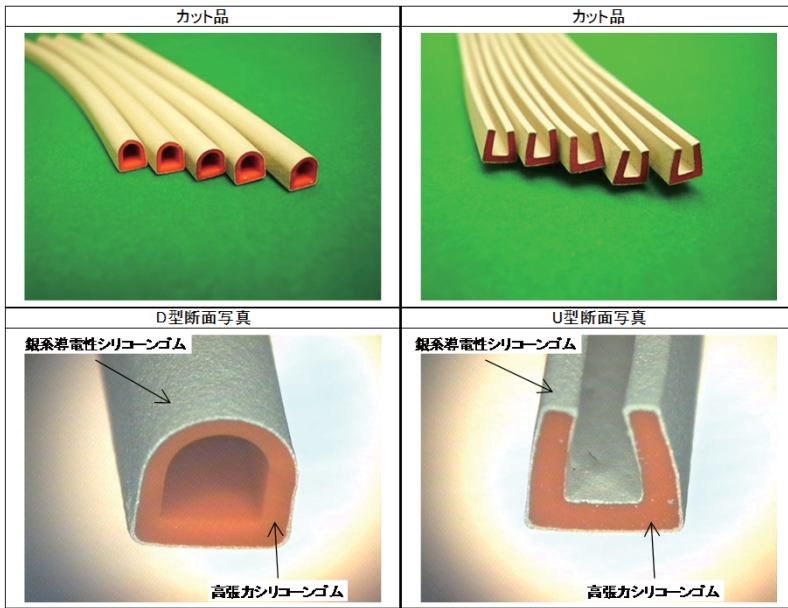


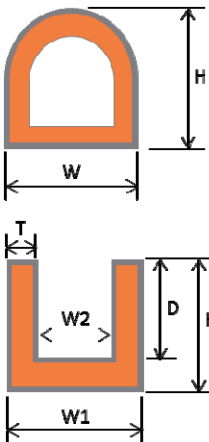
ウルトラバンシールド D型・U型(異型製品)



■ 特長

- 高導電性の導電層と非導電性の芯材層を持つ
二層構造 のガasket
- 芯材層は柔軟な高張カシリコンゴムで
圧縮永久歪が極めて低い
- 導電層は金属導電粒子を高密度充填しており
極めて高い導電性 を持つ
- 広範囲の温度環境下での使用が可能
($-40^{\circ}\text{C} \sim +200^{\circ}\text{C}$: 静止状態)
- 環境配慮 **“RoHS適合”**
- 長さカットも対応可能

■ 品番



製品名	高さ(mm)	幅(mm)	定尺(m)
UV D45-44J-03	4.5	4.4	50

製品名	H(mm)	W1(mm)	W2(mm)	D(mm)	T(mm)	定尺(m)
UV U41-41J-03	4.1	4.1	1.9	3.0	1.1	50

■ 機械的特性(材料ベース)

項目	試験条件	単位	特性値
成分	高張カシリコン	-	-
引張強さ	JIS K6251	MPa	6.55
硬度	ASTM D2240	Shore A Durometer	50
伸び率	JIS K6251	%	500<
引裂き強さ	JIS K6252	kN/m	15.3
成分	導電性シリコン	-	-
体積抵抗率	ASTM D991	Ω / cm	0.005

※上記数値は測定値であり、参考値になります。

(製造元) 日本バンガード株式会社
 (販売元) 日本ジッパーチュービング株式会社
 東部営業部 03-3544-0096
 <連絡先> 西部営業部 06-6457-3135

2014.2.3 発行
 VJ-0004