

ST-620

静電気放電シールド袋

最内層は**安全性(Safety)**、**安定性(Stability)**、**静電気対策に満足(Satisfactory)**な持続性帯電防止**STAT-3S**を使用しておりますので、帯電防止剤が被包装物へ移行する心配は有りません。

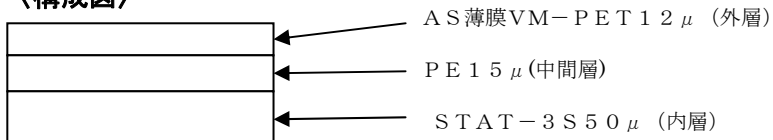
〈特徴〉

- ・静電気減衰が速やか
- ・優れたシールド性

〈材料構成〉

AS薄膜VM-PET12 μ /PE15 μ /STAT-3S50 μ (総厚77 μ)

〈構成図〉



〈製品物性〉

項目	単位		測定値
引張強度	N/15mm	MD	54
		TD	50
引張伸び率	%	MD	95
		TD	109
表面抵抗値 温度23℃ 湿度50%	Ω	内面	1.63x10 ⁹
		外面	3.14x10 ¹⁰
電荷減衰(5000V印加 1%減衰) 温度23℃ 湿度50%	SEC	内面	0.01
		外面	0.01
シールド性(1000V印加) R/C ネットワークC=200pf R=400k Ω 温度 26~27℃ 湿度 13.5~15%	ΔV	-	<10

※上記の物性は全て測定値につき保証値ではありません。