

感電防止シート あんでんシート



低圧600V以下の感電を防止し、  
危険な作業の不安を軽減!

特長

- 危険な作業が不安なくできる!
- 作業前に危険箇所に取り付け、安心して楽に作業できるので安全対策と効率アップのW効果
- 折り畳めばポケットサイズに!
- 粘着面付きで簡単取り付け

▼SDS-300

▲SDS-600

使用イメージ



配電内部は危険!



万一の接触に備える  
ことで安心して作業  
可能

材質

- TPO(オレフィン系エラストマー)

目で確認できる半透明素材



商品コード	品番	寸法(mm)	厚さ(mm)	標準単価	梱包	出荷単位
690-360-00430	SDS-300	300×300	0.3	¥1,650	1枚	1枚
690-360-00460	SDS-600	600×600		¥5,100		

電気用防水シリコンジェル パワージェル



配電盤・制御盤内の開口部やケーブル引込部の防湿・防塵対策に最適

特長

- 解体可能でありながら抜群の密着力で防水
- シリコン材質で匂いもなくハロゲンフリー
- 半透明の樹脂なので充電部の目視点検が可能
- 自己消火性有り
- 気温約23℃で約30分～1時間でゼリー化\*1(固化)

キット内容(1セット)



- ・レジン(A液・B液)
- ・かくはん棒×1本
- ・混合用カップ×1個
- ・取扱注意事項×1枚

使用イメージ



▲FPG1000-JP

▼FPG400-JP

性能

防水	IP68相当 (JCAA C 102 気密特性以上*)
体積固有抵抗	$1 \times 10^{16} \Omega \cdot \text{cm}$
破壊耐電圧	23kV/mm (IEC60243)
粘度(液体状態)	1000mPa·s (23℃)
60日間冠水	絶縁抵抗 2000MΩ以上【DC 500V ヶガー】、 耐電圧 AC 1500V・1分間に耐える
傾斜燃焼	1秒で自消 (JIS C 3005 4.26難燃に準拠)

\*1:ゼリー化=固化した状態、手で触っても液体が付着しない状態のことです。  
\*2:1気圧(水深10m)・1時間で異常なし

商品コード	品番	サイズ(ml)	標準単価	出荷単位
690-350-20160	FPG400-JP	400	¥5,040	1箱
690-350-20170	FPG1000-JP	1,000	¥8,750	