

## 【 STGHシリーズ 】

### ■ 物 性

項目	測定方法・試験条件	試料	測定値
表面抵抗	60°C/90%RH×100時間後	10cm□	0.04 Ω / □以下
圧縮力	50%圧縮時荷重(長さ50mm)	STGH 10-10	13.7N
接触抵抗値	銅板(t3×W20×L90)の2枚間に試験片を1枚挟み、圧縮率50%の状態です室内に10日間放置後、銅板間の抵抗値を測定する。	STGH 10-10 L50	初期値:0.004 Ω 試験後:0.008 Ω
使用温度範囲	-20°C~70°C		

## 【 STGZシリーズ 】

### ■ 物 性

項目	測定方法・試験条件	試料	測定値
表面抵抗	60°C/90%RH×100時間後	10cm□	0.06 Ω / □以下
圧縮力	50%圧縮時荷重(長さ50mm)	STGZ 10-10	9.2N
接触抵抗値	銅板(t3×W20×L90)の2枚間に試験片を1枚挟み、圧縮率50%の状態です室内に10日間放置後、銅板間の抵抗値を測定する。	STGZ 10-10 L50	初期値:0.009 Ω 試験後:0.03 Ω
使用温度範囲	-20°C~70°C		