

当社における

ガラスチューブとは・・・ガラス繊維を編組し、シリコンワニスを塗布することによって

絶縁を持たしたものです。耐熱は180℃あります。

主に電線を熱から守ったり、集束、絶縁保護等に使用されます。

ガラスチューブ 選定表

クラベ	耐熱温度：-50℃～180℃						RoHS II 対応、 SVHC15物質対応
	電気特性(絶縁破壊電圧)						
	平均(kV)	最低(kV)	平均(kV)	最低(kV)	平均(kV)	最低(kV)	
	—	0.75kV以上	2.5kV以上	1.5kV以上	4.5kV以上	3.0kV以上	
HG-3E	○						○
NFG-2C			○				○
NFG-1AC					○		○

※自社調べ

日星電気	耐熱温度：180℃						RoHS II 対応、 SVHC15物質対応
	電気特性(絶縁破壊電圧)						
	平均(kV)	最低(kV)	平均(kV)	最低(kV)	平均(kV)	最低(kV)	
	—	—	2.5kV以上	1.5kV以上	4.0kV以上	2.5kV以上	
SSG-3	○						○
SSG-2			○				○
SSG-1					○		○

※自社調べ

※SSG-3は熱保護用です。絶縁破壊電圧の規格無し。

※SSG-3の6.0φ以下はSSG-2に統合されていて製作出来ません。