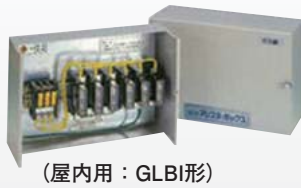


低圧用アレスタ・ボックス



(屋内用：GLBI形)



(屋外用：GLB形)

形式

	相数・電圧	標準的な形式
屋内	単相二線100V	GLBI-11D-3T
	単相三線200V/100V	GLBI-23D-6T
	三相三線200V	GLBI-32D-6T
屋外	単相二線100V	GLB-11D-3T
	単相三線200V/100V	GLB-23D-6T
	三相三線200V	GLB-32D-6T

※400Vアレスタボックスも製作可能です。別途お問い合わせください。

特長

1. 信頼性の高いLGLシリーズを収納
2. 施工が容易
3. 点検用スイッチ付き

特性表

放電耐量	20kA (8/20 μ s)
動作開始電圧	使用するSPDによります
制限電圧	同上
商用周波耐電圧	AC2000V 1分間 (SPDは除く)
絶縁抵抗	5M Ω 以上 (SPDは除く)

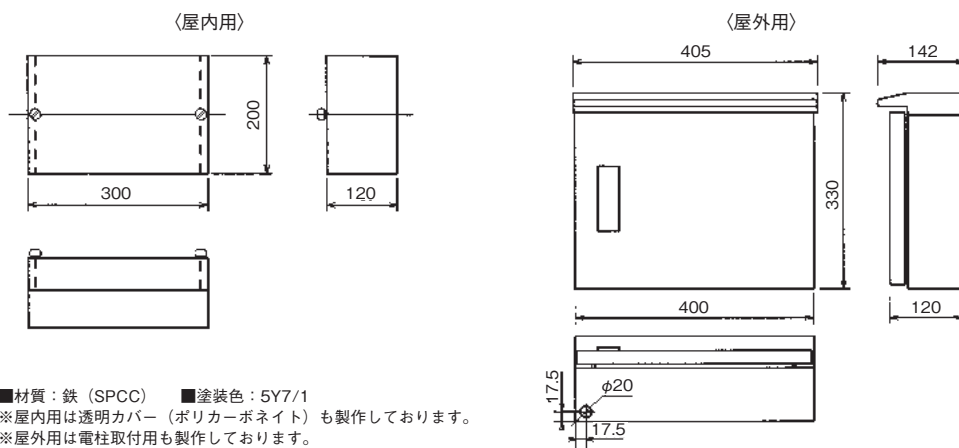
※詳細については、電源用SPD LGLシリーズP60をご参照ください。

取り扱い

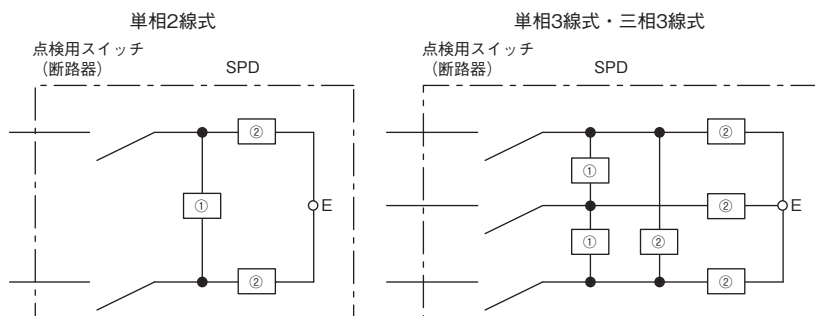
1. 電源との接続は5.5mm²以上、接地線は5.5mm²以上のIV線を使用してください。
2. 取付穴及び電線の入出口はお客様側での加工となります。

SPD部の保守点検については、P72をご参照ください。

外形寸法図



構成図



使用SPD一覧

回路	電圧	SPD①	SPD②
単相2線式	100V	GL-L1F	GL-L2F
	200V	GL-L2F	GL-L2F
単相3線式	100/200V	GL-L1F	GL-L2F
	200V	GL-L2F	GL-L2F
三相3線式	400V	GL-L4F	GL-L4F

電源用SPD
クラスI

電源用SPD
クラスII

接地間用SPD

SPD盤・その他
電源用避雷器

信号回線用SPD・
避雷器

LAN用SPD・
同軸用SPD

耐雷トランス

ホームアレスタ
シリーズ

高圧用避雷器

雷関連製品
その他