

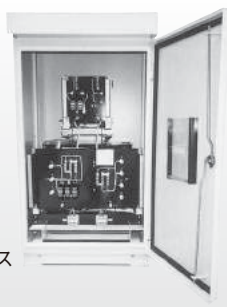
各種耐雷トランス

耐雷トランスはお客様のご要望、仕様によって様々な特注品を製作することが可能です。ご相談ください。（電圧タップ付きや特殊電圧、高耐圧仕様、励磁突入電流軽減形など）



屋外形耐雷トランス

1. 内蔵の耐雷トランスの仕様そのままに、ケースを屋外仕様に設計
2. ケース材質は鉄製、ステンレス製の2種類
3. 完全密閉型も製作可能



二段形耐雷トランス
(単相 + 三相)

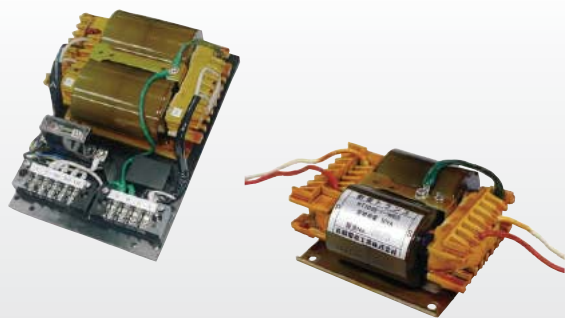
複合形耐雷トランス

1. 複数の耐雷トランスを一つのケースに収納し、設置面積を大幅に低減
2. 屋内用、屋外用いずれも対応



耐雷トランス ケースなしタイプ

1. 盤内への設置に最適
2. 標準仕様であるインパルス耐電圧30kV、サージ減衰量1/1000以下のほか、特殊仕様にも対応
3. 単相、三相、逆V結線、スコット結線など各種製作可能
4. 定格容量は0.5kVA～100kVA以上



小型耐雷トランス ケースなしタイプ

1. 盤内への設置に最適
2. 薄型形状の小型・軽量タイプ
3. インパルス耐電圧は従来品と同じ30kV、サージ減衰量は1/100以下
4. 単相2線専用、定格容量は1kVA以内



フリーアクセスフロア対応 耐雷トランス

1. フリーアクセスフロアに対応した耐震架台付きタイプ
2. 盤面への計器実装にも対応

保守点検については、 P168をご参照ください。

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
その他

【必須④】容量

() kVA ※100VA (0.1kVA) 程度～の小容量タイプも製作可能です。

【必須⑤】見積台数

() 台 ※価格および納期を確認して、ご連絡致します。

【任意確認項目】 チェックなしの場合は標準仕様とします。

⑥周波数

標準仕様 50 Hz/60 Hz 共用 60Hz 専用

⑦シールド構造

標準仕様 高性能仕様 (三重シールド式)

その他ご要望 ()

⑧耐電圧 (一次-二次および一次-接地間)

標準仕様 インパルス 30 kV (AC10 kV)

その他ご要望 インパルス () kV AC () kV

※高耐圧品 (インパルス 45kV、AC15kV) や低耐圧品 (インパルス 10kV、AC3kV) なども対応します。

⑨耐電圧 (二次-接地間)

標準仕様 AC 3 kV

その他ご要望 インパルス () kV AC () kV

※高耐圧品 (インパルス 30kV、AC10kV) も対応します。

⑩サージ減衰量

1/100 以下 (-40dB 以下) 1/1000 以下 (-60dB 以下)

その他ご要望 ()

※耐雷トランスの仕様によってご要望に沿えない場合があります。

【自由記入欄】

※キーワード 励磁突入電流軽減型、ノイズカット機能、絶縁種別、使用環境、高耐圧アレスタ、

サージカウンタ (サージ検出器)、ご希望予算、導入時期、保護対象設備、設置サイト名、搬入ルート (狭いなど)、

既設耐雷トランスの交換 (形式) など

—ご記入いただき、ありがとうございました。担当者よりご回答させていただきます—