



特徴	アプリケーション
<p>MOV</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 短いパルスの定格高サージ ■ ピコ秒レベルでの早い応答性 ■ 低スタンバイ(漏れ)電流 ■ 安価な低平均電力使用 ■ 高定格クランプ ■ 基板実装(大型装置使用) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電化製品 ■ 電源 ■ コンピュータ ■ モータ制御 ■ マイクロ電子機器 ■ 電気通信
<p>アレスタディスク</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 高サージ性能と容量 ■ 標準電圧に利用可能 ■ 直列接続可能 ■ IEC60099-4準拠 	<ul style="list-style-type: none"> ■ AC変換/変換装置 ■ 磁気、シリコンラバー筐体の封入
<p>シリコンカーバイドバリスタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ロングパルス(100-400msec)に使用可能 ■ 5~10nsecでの早い応答性 ■ 連続110℃での高温動作可能 ■ 大型量産装置や連続高エネルギーに適用 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 磁石クレーン ■ 励起フィールド保護 ■ 絶縁保護
<p>セレンウムサプレッサ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 自己作用特性可能なマルチクリスタルライン構造 ■ 1 μ sec未満の早い応答性 ■ 固有のヒートシンク設計、高エネルギー装置 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 誘導負荷保護 ■ 同期電動機保護 ■ ダイオード/SCR保護
<p>アレスタ 2次供給側</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MOVを基準(UL-OWHX定格) ■ 13, 000~25, 000A定格アレスタ ■ 主な供給としてカテゴリC装置 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 住居 ■ 工場 ■ 業務 ■ 農業
<p>アレスタ 配電</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MOVを基準 ■ 42kVまでの配電 ■ 138kVまでの中間配電 ■ ポリマー設計 	<ul style="list-style-type: none"> ■ スペースと重量軽減 ■ 装置増設&安全対策



特徴	アプリケーション
<p>MOV</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 短いパルスの定格高サージ ■ ピコ秒レベルでの早い応答性 ■ 低スタンバイ(漏れ)電流 ■ 安価な低平均電力使用 ■ 高定格クランプ ■ 基板実装(大型装置使用) 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 電化製品 ■ 電源 ■ コンピュータ ■ モータ制御 ■ マイクロ電子機器 ■ 電気通信
<p>アレスタディスク</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 高サージ性能と容量 ■ 標準電圧に利用可能 ■ 直列接続可能 ■ IEC60099-4準拠 	<ul style="list-style-type: none"> ■ AC変換/変換装置 ■ 磁気、シリコンラバー筐体の封入
<p>シリコンカーバイドバリスタ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ ロングパルス(100-400msec)に使用可能 ■ 5~10nsecでの早い応答性 ■ 連続110℃での高温動作可能 ■ 大型量産装置や連続高エネルギーに適用 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 磁石クレーン ■ 励起フィールド保護 ■ 絶縁保護
<p>セレンウムサブレッサ</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ 自己作用特性可能なマルチクリスタルライン構造 ■ 1 μ sec未満の早い応答性 ■ 固有のヒートシンク設計、高エネルギー装置 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 誘導負荷保護 ■ 同期電動機保護 ■ ダイオード/SCR保護
<p>アレスタ 2次供給側</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MOVを基準(UL-OWHX定格) ■ 13, 000~25, 000A定格アレスタ ■ 主な供給としてカテゴリC装置 	<ul style="list-style-type: none"> ■ 住居 ■ 工場 ■ 業務 ■ 農業
<p>アレスタ 配電</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ MOVを基準 ■ 42kVまでの配電 ■ 138kVまでの中間配電 ■ ポリマー設計 	<ul style="list-style-type: none"> ■ スペースと重量軽減 ■ 装置増設&安全対策