



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

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