

はじめに

当商品をお買い上げいただき、ありがとうございます。
最初に本取扱説明書とご注文された製品及び納品された製品と一致しているかご確認ください。

一致していない場合は、恐れ入りますがご購入された販売店にご連絡ください。

安全にお使いいただくために本取扱説明書の注意事項を必ずお読みください。

本品は配電線や接地線に乗った雷サージをバイパスし機器を保護するJIS対応のクラスI・II低圧電源用の屋内用サージ保護デバイス(SPD)です。劣化又は故障する可能性がある為、本製品はメガでの試験を行わないで下さい。

安全上の注意

- 本品は、規格に従ってテストを行っておりますが、すべての雷害から完全な保護を保証するものではありません。
- 取付け時、取付け後の関連する電気工事、保守および点検を行う前には、本取扱説明書と他の必要書類を必ずお読みいただき、正しくお使いください。本取扱説明書は、必要な方がいつでもお読みいただけるように保管して下さい。

ここに示した注意事項は次のように区分しています。安全上に関する重要な内容ですので、必ずお守り下さい。

△ 危険 誤った取扱いにより、死亡や重傷など重大な事故に結びつく可能性があります。

△ 注意 誤った取扱いにより、障害を負う可能性や物的損害が発生する可能性があります。

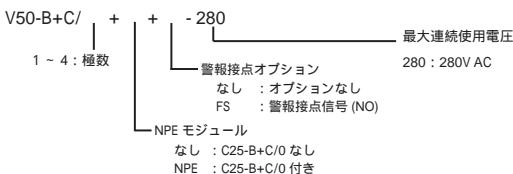
△ 危険

- 通電中に導電部分やその周辺に触ると感電しますので絶対に触れないでください。
- 取付け、取外し、配線作業、保守および点検など本品と関連する作業を行う場合は、必ず上位遮断器を切り、電気を遮断してから行ってください。
- 雷が発生しているときは、危険ですので本品および配線に絶対に近づかないで下さい。

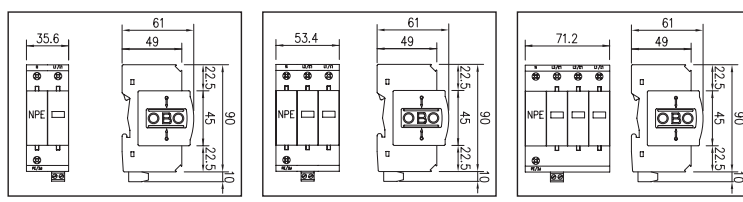
△ 注意

- 取扱説明書に従って取付け、配線、保守および点検を行ってください。誤った取扱いは火災、事故、故障等の原因になります。
- 本品の使用目的以外のご使用はしないでください。火災、事故、故障等の原因になります。
- 本品を分解・改造・解体しないでください。火災、事故、故障等の原因になります。
- 取付け、配線、保守および点検は電気工事有資格者が行ってください。
- 筐体に変形、ひび割れ、変色などの異常がある場合は使用しないでください。正常に動作せずに火災、事故、故障等の原因になります。
- 本品に落雷などの衝撃を与えないでください。破損し正常に動作せず、火災、事故、故障等の原因になります。
- 落雷の衝撃などで結線に緩みが発生することがありますので、結線に緩みがないかネジを定期的に締めるなど、接続を確認して下さい。正常に結線されていないと、火災、事故、故障、誤作動等の原因になります。
- 使用電圧や温度範囲など製品仕様に合った環境でご使用ください。火災、事故、故障等の原因になります。
- 設置する回路の最大電圧より本品の最大連続使用電圧が高いことを確認ください。火災、事故、故障等の原因になります。
- 本品は屋内専用ですので、屋外で使用はしないでください。火災、事故、故障、誤作動等の原因になります。
- 水ぬれ、結露、多湿などところでは絶縁が悪くなり感電や漏電事故等の原因になりますので、使用しない下さい。
- 衝撃、振動、鉄粉、粉じん、腐食性ガスなどを本品に悪影響を与える火災、事故、故障等の原因になりますので避けで下さい。
- 結線に使用する電線は、本取扱説明書内の使用上の注意に記載されているサイズのものをお使いください。
- 短絡事故防止のため、SPD 分離器（保護用遮断器）を必ず上位に設置してご使用ください。
- 本品はプラスチック、金属、焼結物等で構成されています、廃棄する場合には資源リサイクルルールに従って処理して下さい。
- 設備や機器、配線の耐電圧試験や絶縁抵抗（メガ）試験を行う場合は、モジュールをベースユニットから取外す、又はユニットを回路から切り離してから行ってください。火災、事故、故障等の原因になります。
- 本品は全ての雷電流から電気機器を保護するものではありません。

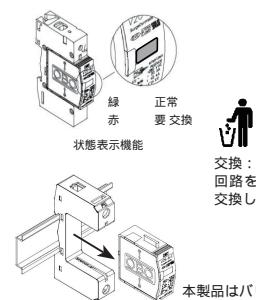
型式



外形寸法図



状態表示機能と保守

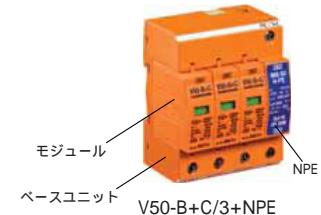


本製品はパリスタ素子で構成されており、経年劣化いたします。
注意:メガで検査すると劣化が促進され、故障の原因となります。
回路の絶縁試験を行う場合には、本製品を回路から切り離して下さい。

低圧電源用クラス I・II SPD

特長

- 高耐量のインパルス電流 12.5kA バリスタ式 SPD
- 直撃雷及び誘導雷対応
- プラグ式で点検・交換が容易
- 優れた電圧防護レベル
- 状態表示機能で自視確認可能
- DIN レール対応
- 警報接点あり（オプション）



V50-B+C/3+NPE

主な製品の仕様

配電方式	単相 2 線 100V	単相 3 線 200-100V	単相 2 線 200V (無)	三相 4 線 200V 三相 4 線 400V 三相 3 線 200V (無)
V50-B+C/	1+NPE(+FS)-280	2+NPE(+FS)-280	2+NPE(+FS)-280	3+NPE(+FS)-280
最大連続使用電圧	Uc AC 280V	280V	280V	280V
インバ尔斯電流	Iimp 12.5kA	12.5kA	12.5kA	12.5kA
最大放電電流	Imax 50kA	50kA	50kA	50kA
公称放電電流	In 30kA	30kA	30kA	30kA
電圧防護レベル	Up 1.3kV	1.3kV	1.3kV	1.3kV
インバ尔斯電流(対地)	Iimp 25kA	25kA	25kA	50kA
最大放電電流(対地)	Imax 50kA	50kA	50kA	50kA
公称放電電流(対地)	In 30kA	30kA	30kA	50kA
電圧防護レベル(対地)	Up 1.2kV	1.2kV	1.2kV	1.3kV
動作応答時間(線間 / 対地)	tA 25/100ns	25/100ns	25/100ns	25/100ns
最大バックアップヒューズ	125A	125A	125A	125A
温度範囲	-40 ~ +80	-40 ~ +80	-40 ~ +80	-40 ~ +80
保護等級	IP 20	IP 20	IP 20	IP 20
寸法	mm 35.6 × 90 × 61	mm 53.4 × 90 × 61	mm 53.4 × 90 × 61	mm 71.2 × 90 × 61
接続可能な電線サイズ	mm ² 2.5 ~ 22			
構成	V50-B+C/0-280 x 1 C25-B+C/0 x 1 MB2+NPE(+FS) x 1	V50-B+C/0-280 x 2 C25-B+C/0 x 1 MB2+NPE(+FS) x 1	V50-B+C/0-280 x 2 C25-B+C/0 x 1 MB2+NPE(+FS) x 1	V50-B+C/0-280 x 3 C25-B+C/0 x 1 MB2+NPE(+FS) x 1

(無): 接地線なし

モジュールの仕様

基本型式	V50-B+C/0-280	C25-B+C/0	MB50-3+NPE(+FS) (高耐量 NPE)
最大連続使用電圧	Uc AC 280V / 50-60 Hz	255V / 50-60 Hz	280V / 50-60 Hz
SPD クラス (JIS C 5381-1)	LPZ (JIS C 0367-1)	クラス I・II	
IP2		0 2	
インバ尔斯電流	Iimp (10/350) 12.5kA	25kA	50kA
最大放電電流	Imax (8/20) 50kA		
公称放電電流	In (8/20) 30kA		
電圧防護レベル	Up 1.3kV	1.2kV	50kA
動作応答時間	tA 25ns		100 ns
最大バックアップヒューズ	125A		
温度範囲	-40 ~ +80		-40 ~ +80

(無): 接地線なし

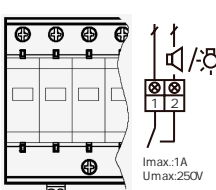
ベースユニットの仕様

ベースユニット	MB1(+FS)	MB1+NPE(+FS)	MB2(+FS)	MB3(+FS)	MB50-3+NPE(+FS)	MB4(+FS)
温度範囲	-40 ~ +80					
接続可能な電線範囲			2.5 ~ 22mm ²			
保護等級			IP 20			
寸法	17.5 × 90 × 49	35.6 × 90 × 49	35.6 × 90 × 49	53.4 × 90 × 49	53.4 × 90 × 49	71.2 × 90 × 49

* 上記以外の使用電圧及び電源系統についてのお問い合わせください。

オプション機能

警報接点信号 (NO)



モジュール (バリスタ V50-B+C/0) が正しく雷電流を処理できない状態となったときに接点が ON (a 接点) となります。モジュールをベースユニットから抜いた時、浮き上がった時も同様に接点が ON (a 接点) となります。

警報接点信号線に誘導雷が乗る可能性がある場合には、監視盤直近に SPD を設置することをお奨めします。

使用上の注意

- 本品は直撃雷、誘導雷に対応しております。
- 本品の構成、最大連続使用電圧が被保護機器の配電系統の電気方式、電圧に適しているかご確認下さい。
- 本品の仕様を超える雷電流を受けると破損する可能性があります。安全のため金属製の盤内に設置して下さい。
- SPD の短絡保護、また点検用として SPD 分離器を必ず本器の上位に設置して下さい。
- SPD の接地線は盤内接地端子に必ず接続してください。機器保護が出来なくなります。
- 設備や機器、配線の耐電圧試験や絶縁抵抗試験を行う場合は、モジュールをベースユニットから取外す又はユニットを回路から切り離してから行って下さい。
- 線路側、接地側共に断面積 14mm²以上の電線を用い、最短距離で接続して下さい。
- ベースユニット端子に電線をしっかり差込み、押し込みながらトルク 2N・m で完全に締付けて下さい。
- 配線の締付け後、緩みがないことをご確認下さい。
- SPD の入力側と出力側の配線は並べないで下さい。
- 設備機器の接地線を SPD の接地側端子に直接接続するのが理想的ですが、それが出来ない場合は以下の方法で接続して下さい。
- SPD の接地線は図 1 の様に、盤内接地端子へ直接接続して下さい。
- 図 2 の接続では接地への配線が必要以上に長く配線インピーダンスにより電圧降下が発生し、SPD の防護効果が減少します。
- 専先指定のある場合は、その指示に従ってください。

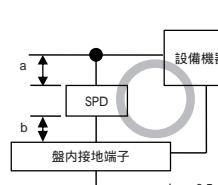


図 1

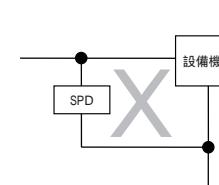


図 2

JIS C 5381-11 及び JIS C 60364-5-53 において
SPD の合計の接続リード線長は 0.5 m 以下が
望ましいと記されています。

