



SPR-PB-1P3W-A1
分電盤用保安器

取扱説明書

この度は、分電盤用保安器（SPR-PB-1P3W-A1）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本品をご使用いただく前に、この取扱説明書を必ずお読みください。またお読みになった後も大切に保管してください。

使用上のご注意

⚠ 警告

- 感電する恐れがありますので、充電部には触れないでください。
- 発熱、異臭、煙などの異常がありましたら直ちに主幹ブレーカーを切り、施工電気工事業者へ連絡してください。そのままの状態でご使用になれますと火災、故障等の原因になり大変危険です。
- 本品の分解、改造は行わないでください。

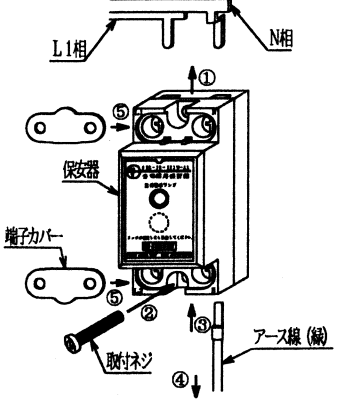
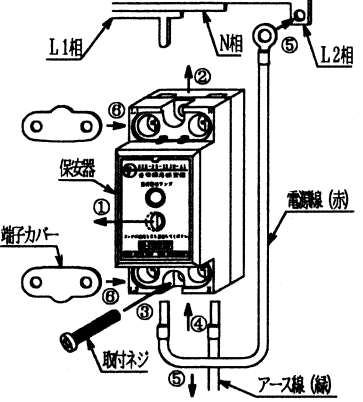
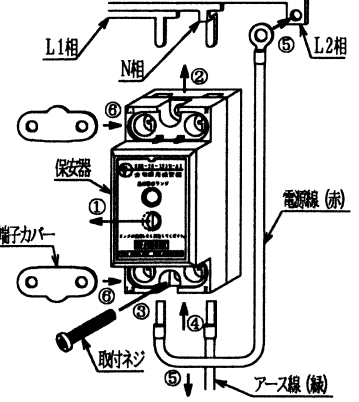
⚠ 注意

- 直射日光の当たる所や、発熱体付近など、使用周囲温度を超える温度では使用しないでください。
- 直接風雨にさらされる所や、蒸気のでるところ等の高温の所では使用しないでください。
- 粉塵の多いところ、塩分の多いところ、酸・アルカリ・腐食性ガス・溶剤・潤滑油などが付着した状態では使用しないでください。
- 外装樹脂に亀裂が入るような強い衝撃（落下等）、振動、圧力を加えないでください。
- 安全にご使用いただくため動作表示ランプが点灯していることを定期的を確認してください。消えている場合は保護素子の寿命のためすみやかに交換してください。

仕様

品名	SPR-PB-1P-3W-A1
定格電圧	単相2線式 AC100, 200V
	単相3線式 AC100/200V
定格周波数	50/60Hz
周囲温度	-10℃～60℃
相対湿度	45%～85%
電流耐量	10000A (8/20μs) ※合計値を示す

施工方法

A. 1φ2W100Vで使用する場合	B. 1φ2W200Vで使用する場合	C. 1φ3W100V/200Vで使用する場合
		
<p>A. 1φ2W100Vで使用する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> ①住宅分電盤のL1, N相の端子に保安器のL1, N端子を差し込み緩みのないよう規定トルク1.6~2.0N・mで確実に接続する。 ②取付ネジで保安器を住宅分電盤に固定する。 ③アース線(緑)を保安器のアース端子に差し込み端子ネジで接続する。 ④アース線を住宅分電盤のアース端子に接続する。 ⑤保安器に端子カバーを取り付ける。 	<p>B. 1φ2W200Vで使用する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> ①動作表示ランプのミシン目の部分をはがす。 ②住宅分電盤内のL1相の端子に保安器のL1端子を差し込み緩みのないよう規定トルク1.6~2.0N・mで接続する。この場合、N相の端子は接続しないこと。 ③取付ネジで保安器を住宅分電盤に固定する。 ④電源線(赤)及びアース線(緑)を保安器のアース端子に差し込み端子ネジで接続する。 ⑤電源線を住宅分電盤のL2相に、アース線を住宅分電盤のアース端子に接続する。 ⑥保安器に端子カバーを取り付ける。 	<p>C. 1φ3W100V/200Vで使用する場合</p> <ol style="list-style-type: none"> ①動作表示ランプのミシン目の部分をはがす。 ②住宅分電盤のL1, N相の端子に保安器のL1, N端子を差し込み緩みのないよう規定トルク1.6~2.0N・mで確実に接続する。 ③取付ネジで保安器を住宅分電盤に固定する。 ④電源線(赤)及びアース線(緑)を保安器のアース端子に差し込み端子ネジで接続する。 ⑤電源線を住宅分電盤のL2相に、アース線を住宅分電盤のアース端子に接続する。 ⑥保安器に端子カバーを取り付ける。

施工上の注意

⚠ 注意

- 施工作业は必ず有資格者が行ってください。
- 保安器の接地はホーム分電盤内の接地端子へ必ず接続してください。
- 配線は施工方法通り正しく接続してください。誤配線は破損の原因となります。
- 単相2線式200Vおよび単相3線式100V/200Vの場合は動作表示ランプのミシン目部分をはがし、動作表示ランプが2灯とも点灯していることを確認してください。
- 施工終了後は箱の施工電気工事業者名欄に必要事項を記入し、必ず取扱説明書とともにお客様にお渡しください。



株式会社 昭電

本社 〒136-0072 東京都江東区大島1丁目2番23号
(代) TEL 03(3637)7711
テクノセンタ 〒263-0002 千葉県稲毛区山王町365番地
(代) TEL 043(422)2111

支店 北海道・仙台・名古屋・大阪・富山・広島
高松・福岡・沖縄

ホームページ <http://www.sdn.co.jp/>