

放電検出ユニット コンセントタイプ TEM-P1
S-JET認証取得

電気火災の火種となる火花放電を検出することで電気火災の未然防止に貢献する「放電検出ユニット（スパークテクト）コンセントタイプ」が、S-JET認証を取得しました。

<S-JET認証とは>

電気用品安全法を補完し、電気製品のより安心安全のための第三者認証制度です。

Sマーク付き電気製品は、第三者認証機関によって製品試験および工場の品質管理の調査が行われている証であり、製造事業者等による安全確保に加え、試験基準への適合性が客観的、かつ、公正に証明されたことを示すものです。

対象機種

品名	品名記号
放電検出ユニット コンセントタイプ	TEM-P1

■外形寸法、価格に変更はありません。



S-JET認証マーク表示について

下記の通り、定格ラベルへ認証マークを追加します。

変更前	変更後																																								
<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nitto 放電検出ユニット コンセントタイプ</td> <td>状態表示仕様 正常：緑点灯 履歴：赤点滅（最大5回） 警報：赤点灯 異常：橙点灯または緑点滅</td> </tr> <tr> <td>品名記号</td> <td>TEM-P1</td> <td rowspan="10"> テスト：正常時、プザー停止ボタンを長押し リセット：警報/履歴/異常時、プザー停止ボタンを長押し 火花放電を検出した場合 ・本製品と同電路上のコンセントにほこりの堆積や焦げなどの異常がないかご確認ください。 ・コンセントに異常が見つからず、警報が発する場合は販売店へご相談ください。 </td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>AC100V</td> </tr> <tr> <td>定格周波数</td> <td>50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>約1W（プザー鳴動時：約3W）</td> </tr> <tr> <td>接点出力</td> <td>無電圧^a接点（DC30V 0.1A）</td> </tr> <tr> <td>適合電線</td> <td>導体断面積0.2~1.5mm²（AWG24~16） 電線外径φ1.1mm以下のより線（カバー開時）</td> </tr> <tr> <td>B494001961</td> <td>LOT.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">日東工業株式会社</td> </tr> </table>	Nitto 放電検出ユニット コンセントタイプ		状態表示仕様 正常：緑点灯 履歴：赤点滅（最大5回） 警報：赤点灯 異常：橙点灯または緑点滅	品名記号	TEM-P1	テスト：正常時、プザー停止ボタンを長押し リセット：警報/履歴/異常時、プザー停止ボタンを長押し 火花放電を検出した場合 ・本製品と同電路上のコンセントにほこりの堆積や焦げなどの異常がないかご確認ください。 ・コンセントに異常が見つからず、警報が発する場合は販売店へご相談ください。	定格電圧	AC100V	定格周波数	50/60Hz	消費電力	約1W（プザー鳴動時：約3W）	接点出力	無電圧 ^a 接点（DC30V 0.1A）	適合電線	導体断面積0.2~1.5mm ² （AWG24~16） 電線外径φ1.1mm以下のより線（カバー開時）	B494001961	LOT.	日東工業株式会社		<table border="1"> <tr> <td colspan="2">Nitto 放電検出ユニット コンセントタイプ</td> <td>状態表示仕様 正常：緑点灯 履歴：赤点滅（最大5回） 警報：赤点灯 異常：橙点灯または緑点滅</td> </tr> <tr> <td>品名記号</td> <td>TEM-P1</td> <td rowspan="10"> テスト：正常時、プザー停止ボタンを長押し リセット：警報/履歴/異常時、プザー停止ボタンを長押し 火花放電を検出した場合 ・本製品と同電路上のコンセントにほこりの堆積や焦げなどの異常がないかご確認ください。 ・コンセントに異常が見つからず、警報が発する場合は販売店へご相談ください。 </td> </tr> <tr> <td>定格電圧</td> <td>AC100V</td> </tr> <tr> <td>定格周波数</td> <td>50/60Hz</td> </tr> <tr> <td>消費電力</td> <td>約1W（プザー鳴動時：約3W）</td> </tr> <tr> <td>接点出力</td> <td>無電圧^a接点（DC30V 0.1A）</td> </tr> <tr> <td>適合電線</td> <td>導体断面積0.2~1.5mm²（AWG24~16） 電線外径φ1.1mm以下のより線（カバー開時）</td> </tr> <tr> <td>B494001962</td> <td>LOT.</td> </tr> <tr> <td colspan="2">日東工業株式会社</td> </tr> </table>	Nitto 放電検出ユニット コンセントタイプ		状態表示仕様 正常：緑点灯 履歴：赤点滅（最大5回） 警報：赤点灯 異常：橙点灯または緑点滅	品名記号	TEM-P1	テスト：正常時、プザー停止ボタンを長押し リセット：警報/履歴/異常時、プザー停止ボタンを長押し 火花放電を検出した場合 ・本製品と同電路上のコンセントにほこりの堆積や焦げなどの異常がないかご確認ください。 ・コンセントに異常が見つからず、警報が発する場合は販売店へご相談ください。	定格電圧	AC100V	定格周波数	50/60Hz	消費電力	約1W（プザー鳴動時：約3W）	接点出力	無電圧 ^a 接点（DC30V 0.1A）	適合電線	導体断面積0.2~1.5mm ² （AWG24~16） 電線外径φ1.1mm以下のより線（カバー開時）	B494001962	LOT.	日東工業株式会社	
Nitto 放電検出ユニット コンセントタイプ		状態表示仕様 正常：緑点灯 履歴：赤点滅（最大5回） 警報：赤点灯 異常：橙点灯または緑点滅																																							
品名記号	TEM-P1	テスト：正常時、プザー停止ボタンを長押し リセット：警報/履歴/異常時、プザー停止ボタンを長押し 火花放電を検出した場合 ・本製品と同電路上のコンセントにほこりの堆積や焦げなどの異常がないかご確認ください。 ・コンセントに異常が見つからず、警報が発する場合は販売店へご相談ください。																																							
定格電圧	AC100V																																								
定格周波数	50/60Hz																																								
消費電力	約1W（プザー鳴動時：約3W）																																								
接点出力	無電圧 ^a 接点（DC30V 0.1A）																																								
適合電線	導体断面積0.2~1.5mm ² （AWG24~16） 電線外径φ1.1mm以下のより線（カバー開時）																																								
B494001961	LOT.																																								
日東工業株式会社																																									
Nitto 放電検出ユニット コンセントタイプ			状態表示仕様 正常：緑点灯 履歴：赤点滅（最大5回） 警報：赤点灯 異常：橙点灯または緑点滅																																						
品名記号	TEM-P1		テスト：正常時、プザー停止ボタンを長押し リセット：警報/履歴/異常時、プザー停止ボタンを長押し 火花放電を検出した場合 ・本製品と同電路上のコンセントにほこりの堆積や焦げなどの異常がないかご確認ください。 ・コンセントに異常が見つからず、警報が発する場合は販売店へご相談ください。																																						
定格電圧	AC100V																																								
定格周波数	50/60Hz																																								
消費電力	約1W（プザー鳴動時：約3W）																																								
接点出力	無電圧 ^a 接点（DC30V 0.1A）																																								
適合電線	導体断面積0.2~1.5mm ² （AWG24~16） 電線外径φ1.1mm以下のより線（カバー開時）																																								
B494001962	LOT.																																								
日東工業株式会社																																									

実施時期

2024年12月下旬

- ・仕様変更前商品の在庫状況により、切替時期が前後する場合がありますのでご了承ください。
- ・在庫状況により商品を2台以上ご購入の際に、新旧商品が混在する場合がありますのでご了承ください。