

生産終了商品

押ボタンスイッチ/表示灯

ネオンランプ単品

A16-1NRN

A16-1NGN

A16-2NRN

A16-2NGN



推奨代替商品

押ボタンスイッチ/表示灯

セット組み合わせ形式

A16□L-□R□-T1-□シリーズ

A16□L-□G□-T1-□シリーズ

A16□L-□R□-T2-2Sシリーズ

A16□L-□G□-T2-2Sシリーズ



ネオンランプ用操作部単品形式

A16□L-□□Nシリーズ

セット組み合わせ形式

A16□L-□□□-T□-□シリーズ

■最終受注年月

2024年3月末

■最終出荷年月

2024年6月末

■推奨代替商品をご利用いただいた場合の注意点

ランプ部のみ、操作部のみでの交換は出来ません。

交換時は、セット組み合わせ形式をご購入いただき、スイッチ全体を交換してください。

ネオンランプから LED への変更となり、点灯状態が変化します。

■生産終了商品との相違点

推奨代替商品形式	本体の色	外形寸法	配線接続	取付寸法	定格性能	動作特性	操作方法
A16□L-□R□-T1-□	×	×	○	×	×	◎	◎
A16□L-□G□-T1-□	×	×	○	×	×	◎	◎
A16□L-□R□-T2-2S	×	×	○	×	×	◎	◎
A16□L-□G□-T2-2S	×	×	○	×	×	◎	◎
A16□L-□□□-T□-□	×	×	○	×	×	◎	◎

◎：互換

○：ほとんど変更ありません／相似性の高い変更

×：変更大

—：該当する仕様がありません













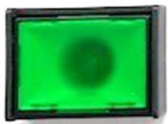

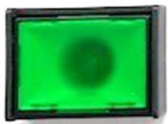





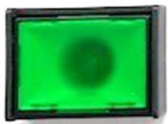



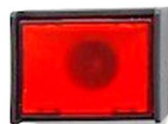

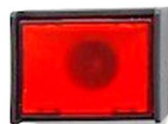





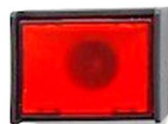



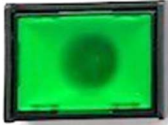

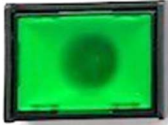





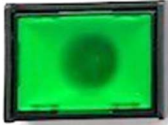



■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品		生産終了商品と組み合わせて使用する単品形式		推奨代替商品	標準価格(¥)
操作部	ランプ部	ケース部	スイッチ部	セット形式	
A16L-JGN	A16-1NGN	A16-CJM	A16-1	A16L-JGM-T1-1	2,600
A165L-AGN	A16-1NGN	A165-CAA	A16-1	A165L-AGA-T1-1	2,750
A165L-AGN	A16-1NGN	A165-CAM	A16-1	A165L-AGM-T1-1	2,650
A165L-JGN	A16-1NGN	A165-CJA	A16-1	A165L-JGA-T1-1	2,750
A165L-JGN	A16-1NGN	A165-CJM	A16-1	A165L-JGM-T1-1	2,650
A165L-TGN	A16-1NGN	A165-CTA	A16-1	A165L-TGA-T1-1	2,750
A165L-TGN	A16-1NGN	A165-CTM	A16-1	A165L-TGM-T1-1	2,650
A16L-JGN	A16-1NGN	A16-CJA	A16-1	A16L-JGA-T1-1	2,700
A16L-TGN	A16-1NGN	A16-CTA	A16-1	A16L-TGA-T1-1	2,700
A16L-TGN	A16-1NGN	A16-CTM	A16-1	A16L-TGM-T1-1	2,600
A165L-AGN	A16-1NGN	A165-CAA	A16-2	A165L-AGA-T1-2	2,950
A165L-AGN	A16-1NGN	A165-CAM	A16-2	A165L-AGM-T1-2	2,900
A165L-JGN	A16-1NGN	A165-CJA	A16-2	A165L-JGA-T1-2	2,950
A165L-JGN	A16-1NGN	A165-CJM	A16-2	A165L-JGM-T1-2	2,900
A165L-TGN	A16-1NGN	A165-CTA	A16-2	A165L-TGA-T1-2	2,950
A165L-TGN	A16-1NGN	A165-CTM	A16-2	A165L-TGM-T1-2	2,900
A16L-JGN	A16-1NGN	A16-CJA	A16-2	A16L-JGA-T1-2	2,900
A16L-JGN	A16-1NGN	A16-CJM	A16-2	A16L-JGM-T1-2	2,750
A16L-TGN	A16-1NGN	A16-CTA	A16-2	A16L-TGA-T1-2	2,900
A16L-TGN	A16-1NGN	A16-CTM	A16-2	A16L-TGM-T1-2	2,750
A165L-AGN	A16-1NGN	A165-CAA	A16-2S	A165L-AGA-T1-2S	3,400
A165L-AGN	A16-1NGN	A165-CAM	A16-2S	A165L-AGM-T1-2S	3,250
A165L-JGN	A16-1NGN	A165-CJA	A16-2S	A165L-JGA-T1-2S	3,400
A165L-JGN	A16-1NGN	A165-CJM	A16-2S	A165L-JGM-T1-2S	3,250
A165L-TGN	A16-1NGN	A165-CTA	A16-2S	A165L-TGA-T1-2S	3,400
A165L-TGN	A16-1NGN	A165-CTM	A16-2S	A165L-TGM-T1-2S	3,250
A16L-JGN	A16-1NGN	A16-CJA	A16-2S	A16L-JGA-T1-2S	3,300
A16L-JGN	A16-1NGN	A16-CJM	A16-2S	A16L-JGM-T1-2S	3,200
A16L-TGN	A16-1NGN	A16-CTA	A16-2S	A16L-TGA-T1-2S	3,300
A16L-TGN	A16-1NGN	A16-CTM	A16-2S	A16L-TGM-T1-2S	3,200
A165L-AGN	A16-2NGN	A165-CAA	A16-2S	A165L-AGA-T2-2S	3,850
A165L-AGN	A16-2NGN	A165-CAM	A16-2S	A165L-AGM-T2-2S	3,750
A165L-JGN	A16-2NGN	A165-CJA	A16-2S	A165L-JGA-T2-2S	3,850
A165L-JGN	A16-2NGN	A165-CJM	A16-2S	A165L-JGM-T2-2S	3,750
A165L-TGN	A16-2NGN	A165-CTA	A16-2S	A165L-TGA-T2-2S	3,850
A165L-TGN	A16-2NGN	A165-CTM	A16-2S	A165L-TGM-T2-2S	3,750
A16L-JGN	A16-2NGN	A16-CJA	A16-2S	A16L-JGA-T2-2S	3,800
A16L-JGN	A16-2NGN	A16-CJM	A16-2S	A16L-JGM-T2-2S	3,650
A16L-TGN	A16-2NGN	A16-CTA	A16-2S	A16L-TGA-T2-2S	3,800
A16L-TGN	A16-2NGN	A16-CTM	A16-2S	A16L-TGM-T2-2S	3,650
A165L-JRN	A16-1NRN	A165-CJA	A16-1	A165L-JRA-T1-1	2,750
A165L-JRN	A16-1NRN	A165-CJM	A16-1	A165L-JRM-T1-1	2,650
A165L-TRN	A16-1NRN	A165-CTA	A16-1	A165L-TRA-T1-1	2,750
A165L-TRN	A16-1NRN	A165-CTM	A16-1	A165L-TRM-T1-1	2,650
A16L-JRN	A16-1NRN	A16-CJA	A16-1	A16L-JRA-T1-1	2,700
A16L-JRN	A16-1NRN	A16-CJM	A16-1	A16L-JRM-T1-1	2,600

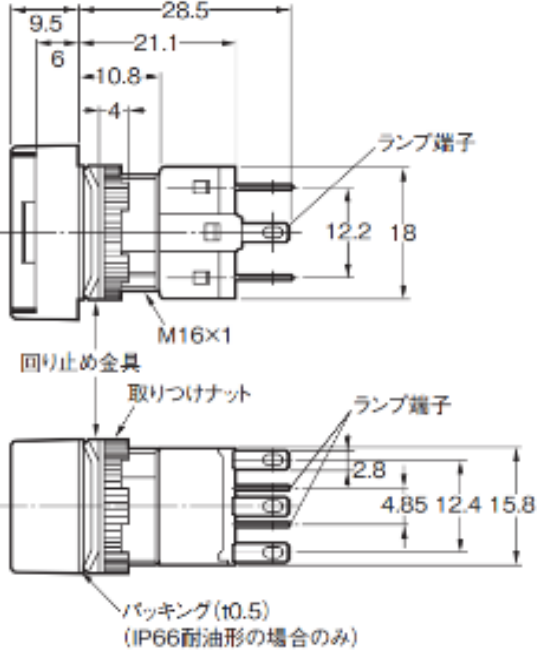
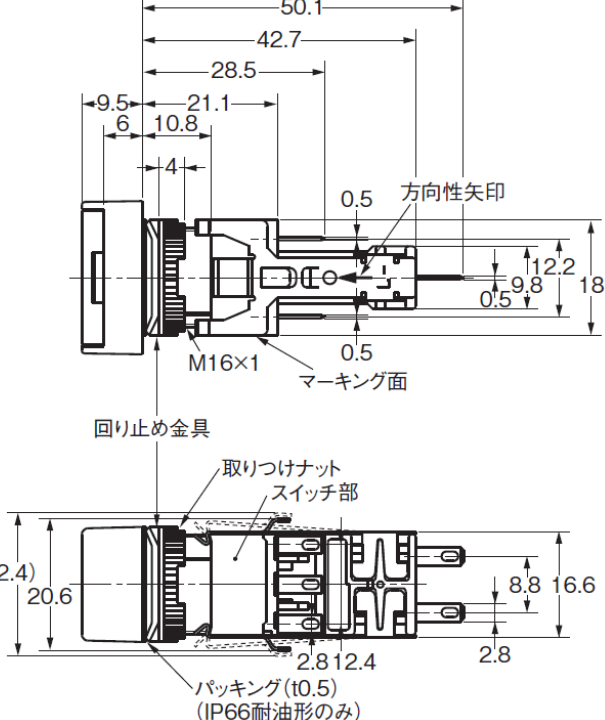
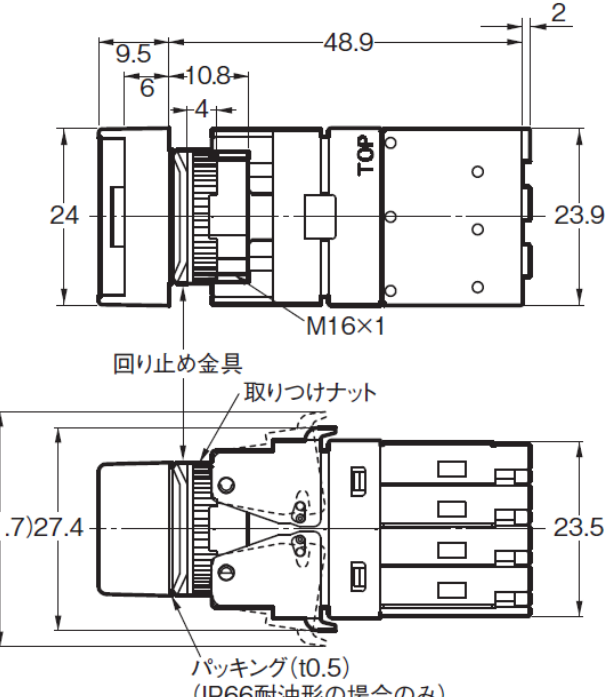
生産終了商品		生産終了商品と組み合わせて使用する単品形式		推奨代替商品	標準価格(¥)
操作部	ランプ部	ケース部	スイッチ部	セット形式	
A16L-TRN	A16-1NRN	A16-CTA	A16-1	A16L-TRA-T1-1	2,700
A16L-TRN	A16-1NRN	A16-CTM	A16-1	A16L-TRM-T1-1	2,600
A165L-JRN	A16-1NRN	A165-CJA	A16-2	A165L-JRA-T1-2	2,950
A165L-JRN	A16-1NRN	A165-CJM	A16-2	A165L-JRM-T1-2	2,900
A165L-TRN	A16-1NRN	A165-CTA	A16-2	A165L-TRA-T1-2	2,950
A165L-TRN	A16-1NRN	A165-CTM	A16-2	A165L-TRM-T1-2	2,900
A16L-JRN	A16-1NRN	A16-CJA	A16-2	A16L-JRA-T1-2	2,900
A16L-JRN	A16-1NRN	A16-CJM	A16-2	A16L-JRM-T1-2	2,750
A16L-TRN	A16-1NRN	A16-CTA	A16-2	A16L-TRA-T1-2	2,900
A16L-TRN	A16-1NRN	A16-CTM	A16-2	A16L-TRM-T1-2	2,750
A165L-JRN	A16-1NRN	A165-CJA	A16-2S	A165L-JRA-T1-2S	3,400
A165L-JRN	A16-1NRN	A165-CJM	A16-2S	A165L-JRM-T1-2S	3,250
A165L-TRN	A16-1NRN	A165-CTA	A16-2S	A165L-TRA-T1-2S	3,400
A165L-TRN	A16-1NRN	A165-CTM	A16-2S	A165L-TRM-T1-2S	3,250
A16L-JRN	A16-1NRN	A16-CJA	A16-2S	A16L-JRA-T1-2S	3,300
A16L-JRN	A16-1NRN	A16-CJM	A16-2S	A16L-JRM-T1-2S	3,200
A16L-TRN	A16-1NRN	A16-CTA	A16-2S	A16L-TRA-T1-2S	3,300
A16L-TRN	A16-1NRN	A16-CTM	A16-2S	A16L-TRM-T1-2S	3,200
A165L-JRN	A16-2NRN	A165-CJA	A16-2S	A165L-JRA-T2-2S	3,850
A165L-JRN	A16-2NRN	A165-CJM	A16-2S	A165L-JRM-T2-2S	3,750
A165L-TRN	A16-2NRN	A165-CTA	A16-2S	A165L-TRA-T2-2S	3,850
A165L-TRN	A16-2NRN	A165-CTM	A16-2S	A165L-TRM-T2-2S	3,750
A16L-JRN	A16-2NRN	A16-CJA	A16-2S	A16L-JRA-T2-2S	3,800
A16L-JRN	A16-2NRN	A16-CJM	A16-2S	A16L-JRM-T2-2S	3,650
A16L-TRN	A16-2NRN	A16-CTA	A16-2S	A16L-TRA-T2-2S	3,800
A16L-TRN	A16-2NRN	A16-CTM	A16-2S	A16L-TRM-T2-2S	3,650
A165L-TWN	A16-1NRN	A165-CTM	A16-1	A165L-TRM-T1-1	2,650
A165L-TWN	A16-1NGN	A165-CTM	A16-1	A165L-TGM-T1-1	2,650
A165L-TWN	A16-1NRN	A165-CTM	A16-2	A165L-TRM-T1-2	2,900
A165L-TWN	A16-1NGN	A165-CTM	A16-2	A165L-TGM-T1-2	2,900
A165L-TWN	A16-1NRN	A165-CTM	A16-2S	A165L-TRM-T1-2S	3,250
A165L-TWN	A16-1NGN	A165-CTM	A16-2S	A165L-TGM-T1-2S	3,250
A165L-TWN	A16-1NRN	A165-CTA	A16-1	A165L-TRA-T1-1	2,750
A165L-TWN	A16-1NGN	A165-CTA	A16-1	A165L-TGA-T1-1	2,750
A165L-TWN	A16-1NRN	A165-CTA	A16-2	A165L-TRA-T1-2	2,950
A165L-TWN	A16-1NGN	A165-CTA	A16-2	A165L-TGA-T1-2	2,950
A165L-TWN	A16-1NRN	A165-CTA	A16-2S	A165L-TRA-T1-2S	3,400
A165L-TWN	A16-1NGN	A165-CTA	A16-2S	A165L-TGA-T1-2S	3,400
A165L-TWN	A16-2NRN	A165-CTM	A16-2S	A165L-TRM-T2-2S	3,750
A165L-TWN	A16-2NGN	A165-CTM	A16-2S	A165L-TGM-T2-2S	3,750
A165L-TWN	A16-2NRN	A165-CTA	A16-2S	A165L-TRA-T2-2S	3,850
A165L-TWN	A16-2NGN	A165-CTA	A16-2S	A165L-TGA-T2-2S	3,850
A16L-TWN	A16-1NRN	A16-CTM	A16-1	A16L-TRM-T1-1	2,600
A16L-TWN	A16-1NGN	A16-CTM	A16-1	A16L-TGM-T1-1	2,600
A16L-TWN	A16-1NRN	A16-CTM	A16-2	A16L-TRM-T1-2	2,750
A16L-TWN	A16-1NGN	A16-CTM	A16-2	A16L-TGM-T1-2	2,750
A16L-TWN	A16-1NRN	A16-CTM	A16-2S	A16L-TRM-T1-2S	3,200

生産終了商品		生産終了商品と組み合わせて使用する単品形式		推奨代替商品	標準価格(¥)
操作部	ランプ部	ケース部	スイッチ部	セット形式	
A16L-TWN	A16-1NGN	A16-CTM	A16-2S	A16L-TGM-T1-2S	3,200
A16L-TWN	A16-1NRN	A16-CTA	A16-1	A16L-TRA-T1-1	2,700
A16L-TWN	A16-1NGN	A16-CTA	A16-1	A16L-TGA-T1-1	2,700
A16L-TWN	A16-1NRN	A16-CTA	A16-2	A16L-TRA-T1-2	2,900
A16L-TWN	A16-1NGN	A16-CTA	A16-2	A16L-TGA-T1-2	2,900
A16L-TWN	A16-1NRN	A16-CTA	A16-2S	A16L-TRA-T1-2S	3,300
A16L-TWN	A16-1NGN	A16-CTA	A16-2S	A16L-TGA-T1-2S	3,300
A16L-TWN	A16-2NRN	A16-CTM	A16-2S	A16L-TRM-T2-2S	3,650
A16L-TWN	A16-2NGN	A16-CTM	A16-2S	A16L-TGM-T2-2S	3,650
A16L-TWN	A16-2NRN	A16-CTA	A16-2S	A16L-TRA-T2-2S	3,800
A16L-TWN	A16-2NGN	A16-CTA	A16-2S	A16L-TGA-T2-2S	3,800

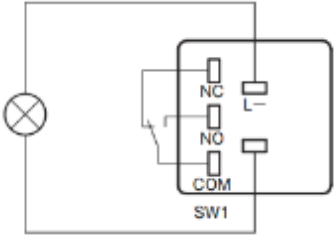
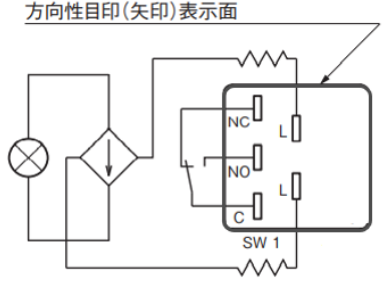
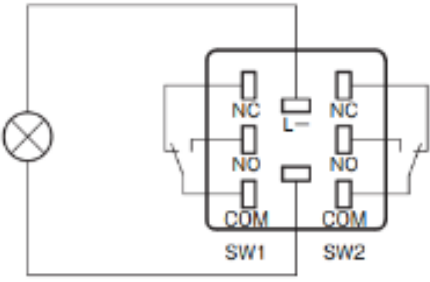
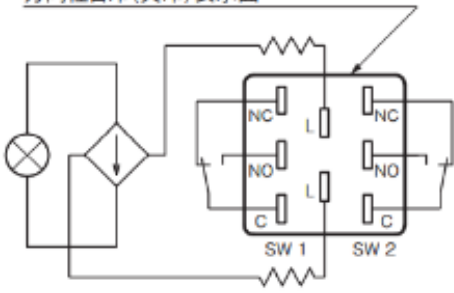
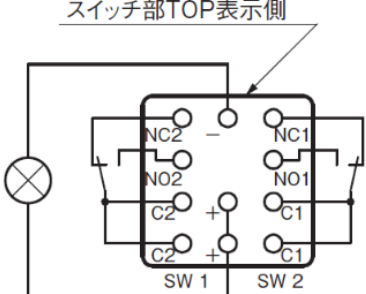
■ 本体の色

<p>生産終了商品 A16-□N□Nシリーズ A16□L-□□Nシリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A16□L-□□□-T□-□シリーズ</p>								
<p>A16-1NRN A16□L-□RN 光源:ネオンランプ</p> <table border="1"> <tr> <td>消灯時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点灯時</td> <td></td> </tr> </table>	消灯時		点灯時		<p>A16□L-□R□-T1-□ 光源:LED ネオンランプと比較して点灯状態が明るくなります。</p> <table border="1"> <tr> <td>消灯時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点灯時</td> <td></td> </tr> </table>	消灯時		点灯時	
消灯時									
点灯時									
消灯時									
点灯時									
<p>A16-1NGN A16□L-□GN 光源:ネオンランプ</p> <table border="1"> <tr> <td>消灯時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点灯時</td> <td></td> </tr> </table>	消灯時		点灯時		<p>A16□L-□G□-T1-□ 光源:LED ネオンランプと比較して点灯状態が明るくなります。</p> <table border="1"> <tr> <td>消灯時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点灯時</td> <td></td> </tr> </table>	消灯時		点灯時	
消灯時									
点灯時									
消灯時									
点灯時									
<p>A16-2NRN A16□L-□RN 光源:ネオンランプ</p> <table border="1"> <tr> <td>消灯時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点灯時</td> <td></td> </tr> </table>	消灯時		点灯時		<p>A16□L-□R□-T2-2S 光源:LED ネオンランプと比較して点灯状態が明るくなります。</p> <table border="1"> <tr> <td>消灯時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点灯時</td> <td></td> </tr> </table>	消灯時		点灯時	
消灯時									
点灯時									
消灯時									
点灯時									
<p>A16-2NGN A16□L-□GN 光源:ネオンランプ</p> <table border="1"> <tr> <td>消灯時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点灯時</td> <td></td> </tr> </table>	消灯時		点灯時		<p>A16□L-□G□-T2-2S 光源:LED ネオンランプと比較して点灯状態が明るくなります。</p> <table border="1"> <tr> <td>消灯時</td> <td></td> </tr> <tr> <td>点灯時</td> <td></td> </tr> </table>	消灯時		点灯時	
消灯時									
点灯時									
消灯時									
点灯時									

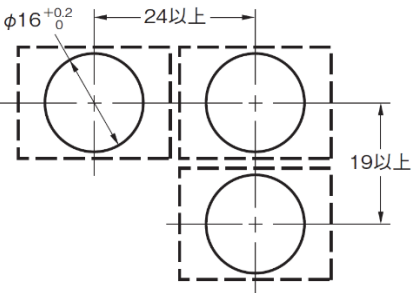
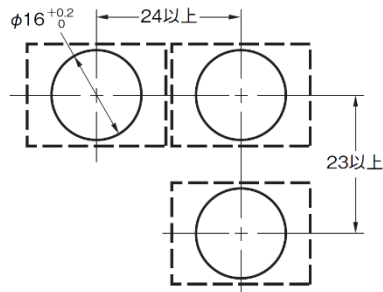
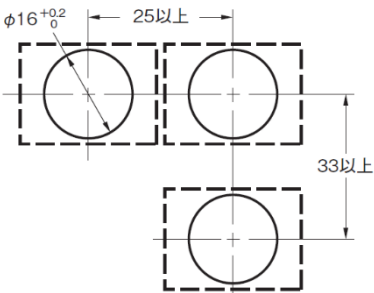
■外形寸法

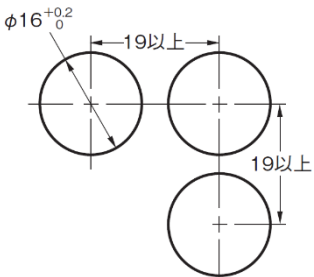
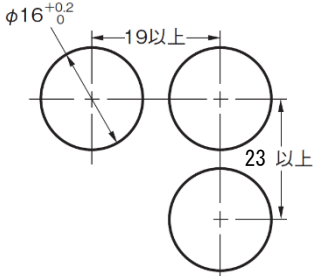
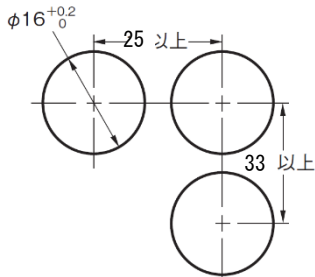
<p>生産終了商品 A16-□N□Nシリーズ A16□L-□□Nシリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A16□L-□□□□-T□-□シリーズ</p>
<p>操作部:A16□L-J□□、ランプ部:A16-□N□□、 ケース部:A16□-CJ□、スイッチ部:A16-□はんだ付け端子の組み合わせをご使用の場合</p> 	<p>セット組み合わせ形式:A16□L-J□□-T1-□はんだ付け端子 取り付け面からの奥行が21.6mm長くなります。</p> 
	<p>セット組み合わせ形式:A16□L-J□□-T□-2S クイックコネクタ 取り付け面からの奥行が22.4mm長くなります。</p> 

■端子配置／配線接続

<p>生産終了商品 A16-□N□Nシリーズ A16□L-□□Nシリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A16□L-□□□-T□-□シリーズ</p>
<p>操作部:A16□L-□□□、ランプ部:A16-□N□N、 ケース部:A16□-C□□、スイッチ部:A16-1の組み合わせを ご使用の場合</p> 	<p>セット組み合わせ形式:A16□L-□□□-T1-1 減圧回路が内蔵されています。</p> <p>方向性目印(矢印)表示面</p> 
<p>操作部:A16□L-□□□、ランプ部:A16-□N□N、 ケース部:A16□-C□□、スイッチ部:A16-2の組み合わせを ご使用の場合</p> 	<p>セット組み合わせ形式:A16□L-□□□-T1-2 減圧回路が内蔵されています。</p> <p>方向性目印(矢印)表示面</p> 
	<p>セット組み合わせ形式:A16□L-□□□-T□-2S 減圧回路が内蔵されています。</p> <p>スイッチ部TOP表示側</p> 

■ 取付寸法

<p>生産終了商品 A16-□N□Nシリーズ A16□L-□□Nシリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A16□L-□□□-T□-□シリーズ</p>
<p>操作部:A16□L-J□N、ランプ部:A16-□N□N、 ケース部:A16□-CJ□、スイッチ部:A16-□はんだ付け端子の組み合わせをご使用の場合</p> 	<p>セット組み合わせ形式:A16□L-J□□-T1-□はんだ付け端子 上下方向の取付ピッチが4mm長くなります。</p>  <p>セット組み合わせ形式:A16□L-J□□-T□-2Sクイックコネクタ 上下方向の取付ピッチが14mm長くなります。 左右方向の取付ピッチが1mm長くなります。</p> 

<p>生産終了商品 A16-□N□Nシリーズ A16□L-□□Nシリーズ</p>	<p>推奨代替商品 A16□L-□□□-T□-□シリーズ</p>
<p>操作部:A16□L-A□N、ランプ部:A16-□N□N、 ケース部:A16□-CA□、スイッチ部:A16-□はんだ付け 端子の組み合わせをご使用の場合 操作部:A16□L-T□N、ランプ部:A16-□N□N、 ケース部:A16□-CT□、スイッチ部:A16-□はんだ付け 端子の組み合わせをご使用の場合</p> 	<p>セット組み合わせ形式: A16□L-A□□-T1-□はんだ付け端子 A16□L-T□□-T1-□はんだ付け端子 上下方向の取付ピッチが4mm長くなります。</p> 
	<p>セット組み合わせ形式: A16□L-A□□-T□-2S クイックコネクタ A16□L-T□□-T□-2S クイックコネクタ 上下方向の取付ピッチが14mm長くなります。 左右方向の取付ピッチが6mm長くなります。</p> 

■ 定格／性能

項目	生産終了商品 A16-□N□Nシリーズ	推奨代替商品 A16□L-□□□-T□-□シリーズ
定格電圧 (使用電圧範囲)	A16-1N□N: AC110V(AC99~121V) A16-2N□N: AC220V(AC198~242V)	A16□L-□R□-T1-□: AC/DC110V(AC/DC90~121V) A16□L-□□□-T2-2S: AC/DC220V(AC/DC180~242V)
ランプ定格電流	A16-1N□N: 約1.5mA A16-2N□N: 約1.5mA	A16□L-□□□-T1-□: 15mA以下 A16□L-□□□-T2-2S: 15mA以下

本案内に記載の仕様・価格は、発行時点のものです。予告なく変更することがありますので、ご了承ください。
本案内では主に仕様上の変更点を記載しています。ご使用上の注意事項等、ご使用の際に必要な内容につきましては、必ずカタログ、仕様書、取扱説明書、マニュアル等をお読みください。