

生産終了商品のお知らせ

発行日
2019年11月1日

No. 2019065C

ソリッドステート・リレー

ソリッドステート・リレー 形G3NAシリーズ一部商品 生産終了のお知らせ

生産終了商品

ソリッドステート・リレー

形G3NA-205B(-UTU)
形G3NA-210B(-UTU)(-3)
形G3NA-220B(-UTU)
形G3NA-225B(-UTU)
形G3NA-240B(-UTU)
形G3NA-250B-UTU AC100-120
形G3NA-250B-UTU AC200-240
形G3NA-410B
形G3NA-420B
形G3NA-425B-2
形G3NA-440B-2
形G3NA-450B-2
形G3NA-D210B



推奨代替商品

ソリッドステート・リレー

形G3NA-205B-UTU
形G3NA-210B-UTU
形G3NA-220B-UTU
形G3NA-225B-UTU
形G3NA-240B-UTU
形G3NA-250B-UTU AC100-240
形G3NA-250B-UTU AC100-240
形G3NA-410B-UTU
形G3NA-420B-UTU
形G3NA-425B-UTU-2
形G3NA-440B-UTU-2
形G3NA-450B-UTU-2
形G3NA-D210B-UTU

■最終受注年月

2021年3月末

■最終出荷年月

2021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

形G3NA-□B(-UTU) AC100-120については、推奨代替商品の入力インピーダンスが異なりますので、ご注意ください。

形G3NA-□B(-UTU) AC200-240については、推奨代替商品の動作電圧・復帰電圧が異なりますので、ご注意ください。

■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
形G3NA-□B-UTU(-2) DC5-24	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎
形G3NA-□B-UTU(-2) AC100-240	◎	◎	◎	◎	○	○	◎
形G3NA-D210B-UTU	◎	◎	◎	◎	◎	◎	◎

◎：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

<補足>

・定格性能：入力電圧AC100-120タイプとAC200-240タイプは生産終了とし、AC100-240タイプの推奨代替商品へ集約します。


・安全規格：UL/CSA規格のみ取得タイプは生産終了とし、UL/CSA/EN規格を取得の推奨代替商品へ集約します。

■生産終了商品と推奨代替商品

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G3NA-205B AC100-120	形G3NA-205B-UTU AC100-240	2,850
形G3NA-205B AC200-240	形G3NA-205B-UTU AC100-240	2,850
形G3NA-205B DC5-24	形G3NA-205B-UTU DC5-24	2,500
形G3NA-205B-UTU AC100-120	形G3NA-205B-UTU AC100-240	2,850
形G3NA-205B-UTU AC200-240	形G3NA-205B-UTU AC100-240	2,850
形G3NA-210B AC100-120	形G3NA-210B-UTU AC100-240	3,150
形G3NA-210B AC200-240	形G3NA-210B-UTU AC100-240	3,150
形G3NA-210B DC5-24	形G3NA-210B-UTU DC5-24	2,650
形G3NA-210B-3 AC100-240	形G3NA-210B-UTU AC100-240	3,150
形G3NA-210B-UTU AC100-120	形G3NA-210B-UTU AC100-240	3,150
形G3NA-210B-UTU AC200-240	形G3NA-210B-UTU AC100-240	3,150
形G3NA-220B AC100-120	形G3NA-220B-UTU AC100-240	4,000
形G3NA-220B AC200-240	形G3NA-220B-UTU AC100-240	4,000
形G3NA-220B DC5-24	形G3NA-220B-UTU DC5-24	3,500
形G3NA-220B-UTU AC100-120	形G3NA-220B-UTU AC100-240	4,000
形G3NA-220B-UTU AC200/240	形G3NA-220B-UTU AC100-240	4,000
形G3NA-225B AC100-120	形G3NA-225B-UTU AC100-240	4,950
形G3NA-225B AC200-240	形G3NA-225B-UTU AC100-240	4,950
形G3NA-225B DC5-24	形G3NA-225B-UTU DC5-24	オープン価格
形G3NA-225B-UTU AC100-120	形G3NA-225B-UTU AC100-240	4,950
形G3NA-225B-UTU AC200-240	形G3NA-225B-UTU AC100-240	4,950
形G3NA-240B AC100-120	形G3NA-240B-UTU AC100-240	7,700
形G3NA-240B AC200-240	形G3NA-240B-UTU AC100-240	7,700
形G3NA-240B DC5-24	形G3NA-240B-UTU DC5-24	7,200
形G3NA-240B-UTU AC100-120	形G3NA-240B-UTU AC100-240	7,700
形G3NA-240B-UTU AC200-240	形G3NA-240B-UTU AC100-240	7,700
形G3NA-250B-UTU AC100-120	形G3NA-250B-UTU AC100-240	7,950
形G3NA-250B-UTU AC200-240	形G3NA-250B-UTU AC100-240	7,950

生産終了商品	推奨代替商品	標準価格(¥)
形G3NA-410B AC100-240	形G3NA-410B-UTU AC100-240	6,550
形G3NA-410B DC5-24	形G3NA-410B-UTU DC5-24	6,300
形G3NA-420B AC100-240	形G3NA-420B-UTU AC100-240	7,700
形G3NA-420B DC5-24	形G3NA-420B-UTU DC5-24	7,200
形G3NA-425B-2 AC100-240	形G3NA-425B-UTU-2 AC100-240	7,900
形G3NA-425B-2 DC5-24	形G3NA-425B-UTU-2 DC5-24	7,500
形G3NA-440B-2 AC100-240	形G3NA-440B-UTU-2 AC100-240	10,600
形G3NA-440B-2 DC5-24	形G3NA-440B-UTU-2 DC5-24	10,100
形G3NA-450B-2 DC5-24	形G3NA-450B-UTU-2 DC5-24	10,600
形G3NA-D210B AC100-240	形G3NA-D210B-UTU AC100-240	5,400
形G3NA-D210B DC5-24	形G3NA-D210B-UTU DC5-24	4,650

■本体の色

生産終了商品 形G3NA-(D)□B(-2)(-3) 形G3NA-□B-UTU一部商品	推奨代替商品 形G3NA-(D)□B-UTU(-2)
<p>本体の色・・・変更なし</p> 	

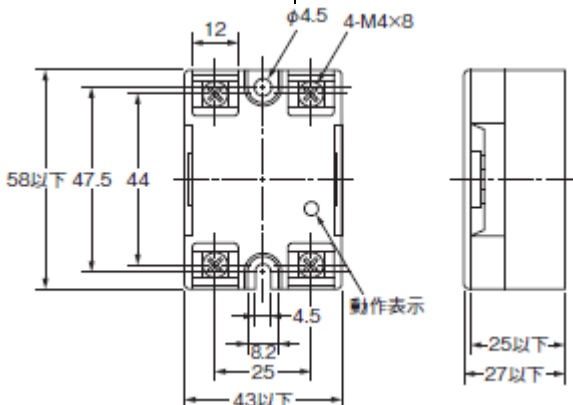
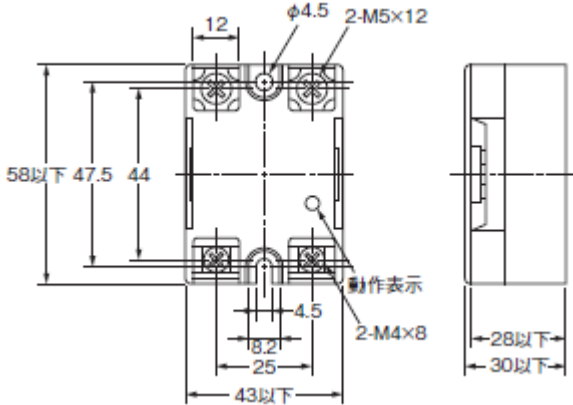
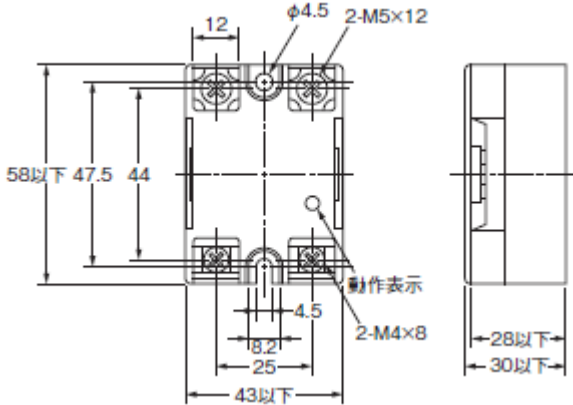
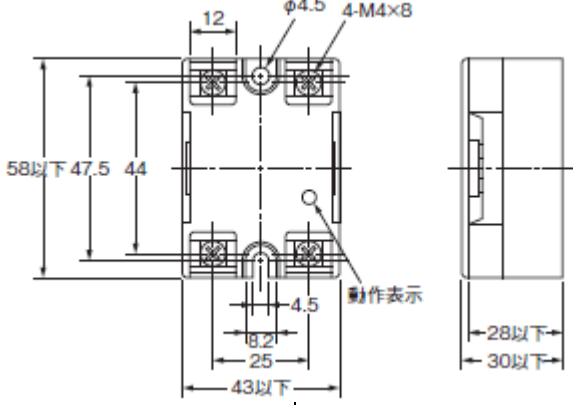
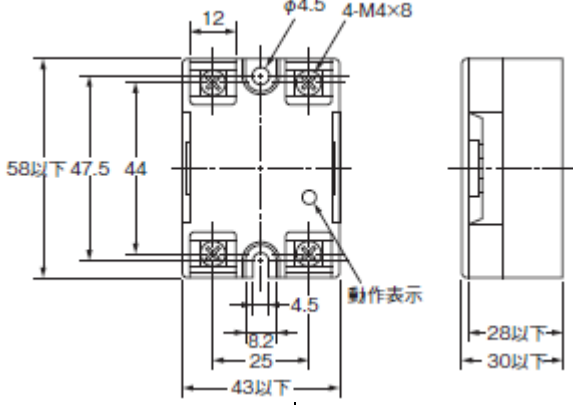
■端子配置／配線接続

<p>生産終了商品 形G3NA-(D)□B(-2)(-3) 形G3NA-□B-UTU一部商品</p>	<p>推奨代替商品 形G3NA-(D)□B-UTU(-2)</p>
<p>端子配置／配線接続…変更なし</p> <p style="text-align: center;">(TOP VIEW)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p style="text-align: center;">DC負荷 (形G3NA-D210B-UTUのみ)</p> <p style="text-align: center;">* 負荷の接続はLOAD端子の +側、一側どちらでも可です。</p> </div> <div> <p style="text-align: center;">AC負荷 (左記形式除く機種)</p> </div> </div>	

■取付寸法

<p>生産終了商品 形G3NA-(D)□B(-2)(-3) 形G3NA-□B-UTU一部商品</p>	<p>推奨代替商品 形G3NA-(D)□B-UTU(-2)</p>
<p>取付寸法…変更なし</p> <div style="text-align: center;"> <p style="text-align: center;">2-φ4.3 またはM4</p> <p style="text-align: center;">47.6±0.2</p> </div>	

■外形寸法

<p>生産終了商品 形G3NA-(D)□B(-2)(-3) 形G3NA-□B-UTU一部商品</p>	<p>推奨代替商品 形G3NA-(D)□B-UTU(-2)</p>
<p>外形寸法…変更なし 形G3NA-205B(-UTU) 形G3NA-210B(-UTU)(-3) 形G3NA-220B(-UTU) 形G3NA-225B(-UTU) 形G3NA-D210B</p> 	<p>外形寸法…変更なし 形G3NA-205B-UTU 形G3NA-210B-UTU 形G3NA-220B-UTU 形G3NA-225B-UTU 形G3NA-D210B-UTU</p>
<p>形G3NA-240B(-UTU) 形G3NA-250B(-UTU) 形G3NA-440B-2 形G3NA-450B-2</p>	<p>形G3NA-240B-UTU 形G3NA-250B-UTU 形G3NA-440B-UTU-2 形G3NA-450B-UTU-2</p>
	
<p>形G3NA-410B 形G3NA-420B 形G3NA-425B-2</p>	<p>形G3NA-410B-UTU 形G3NA-420B-UTU 形G3NA-425B-UTU-2</p>
	

■ 定格／性能

生産終了商品 形G3NA-(D)□B(-2)(-3) 形G3NA-□B-UTU一部商品	推奨代替商品 形G3NA-(D)□B-UTU(-2)																																								
<p>形G3NA-□B(-2) DC5-24 定格／性能・・・変更なし</p> <p>形G3NA-□B(-2) AC100-240 定格／性能・・・変更なし</p> <p>形G3NA-□B(-UTU) AC100-120 定格／性能</p> <table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>AC100～120V</td></tr> <tr><td>仕様電圧範囲</td><td>AC75～132V</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>36kΩ±20%</td></tr> <tr><td>動作電圧</td><td>AC75V以下</td></tr> <tr><td>復帰電圧</td><td>AC20V以上</td></tr> </table> <p>※形G3NA-240B(-UTU)、形G3NA-250B(-UTU)タイプの 入力インピーダンスは、72kΩ±20%です。 ※上記記載以外の定格／性能は変更なし。</p> <p>形G3NA-□B(-UTU) AC200-240 定格／性能</p> <table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>AC200～240V</td></tr> <tr><td>仕様電圧範囲</td><td>AC150～264V</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>72kΩ±20%</td></tr> <tr><td>動作電圧</td><td>AC150V以下</td></tr> <tr><td>復帰電圧</td><td>AC40V以上</td></tr> </table> <p>※形G3NA-240B(-UTU)、形G3NA-250B(-UTU)タイプの 復帰電圧は、AC20V以上です。 ※上記記載以外の定格／性能は変更なし。</p> <p>形G3NA-210B-3 AC100-240 定格／性能・・・変更なし</p> <p>形G3NA-D210B 定格／性能・・・変更なし</p>	定格電圧	AC100～120V	仕様電圧範囲	AC75～132V	入力インピーダンス	36kΩ±20%	動作電圧	AC75V以下	復帰電圧	AC20V以上	定格電圧	AC200～240V	仕様電圧範囲	AC150～264V	入力インピーダンス	72kΩ±20%	動作電圧	AC150V以下	復帰電圧	AC40V以上	<p>形G3NA-□B-UTU(-2) DC5-24 定格／性能・・・変更なし</p> <p>形G3NA-□B-UTU(-2) AC100-240 定格／性能・・・変更なし</p> <p>形G3NA-□B-UTU AC100-240 定格／性能</p> <table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>AC100～240V</td></tr> <tr><td>仕様電圧範囲</td><td>AC75～264V</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>72kΩ±20%</td></tr> <tr><td>動作電圧</td><td>AC75V以下</td></tr> <tr><td>復帰電圧</td><td>AC20V以上</td></tr> </table> <p>※上記記載以外の定格／性能は変更なし。</p> <p>形G3NA-□B-UTU AC100-240 定格／性能</p> <table border="1"> <tr><td>定格電圧</td><td>AC100～240V</td></tr> <tr><td>仕様電圧範囲</td><td>AC75～264V</td></tr> <tr><td>入力インピーダンス</td><td>72kΩ±20%</td></tr> <tr><td>動作電圧</td><td>AC75V以下</td></tr> <tr><td>復帰電圧</td><td>AC20V以上</td></tr> </table> <p>※上記記載以外の定格／性能は変更なし。</p> <p>形G3NA-210B-UTU AC100-240 定格／性能・・・変更なし</p> <p>形G3NA-D210B-UTU 定格／性能・・・変更なし</p>	定格電圧	AC100～240V	仕様電圧範囲	AC75～264V	入力インピーダンス	72kΩ±20%	動作電圧	AC75V以下	復帰電圧	AC20V以上	定格電圧	AC100～240V	仕様電圧範囲	AC75～264V	入力インピーダンス	72kΩ±20%	動作電圧	AC75V以下	復帰電圧	AC20V以上
定格電圧	AC100～120V																																								
仕様電圧範囲	AC75～132V																																								
入力インピーダンス	36kΩ±20%																																								
動作電圧	AC75V以下																																								
復帰電圧	AC20V以上																																								
定格電圧	AC200～240V																																								
仕様電圧範囲	AC150～264V																																								
入力インピーダンス	72kΩ±20%																																								
動作電圧	AC150V以下																																								
復帰電圧	AC40V以上																																								
定格電圧	AC100～240V																																								
仕様電圧範囲	AC75～264V																																								
入力インピーダンス	72kΩ±20%																																								
動作電圧	AC75V以下																																								
復帰電圧	AC20V以上																																								
定格電圧	AC100～240V																																								
仕様電圧範囲	AC75～264V																																								
入力インピーダンス	72kΩ±20%																																								
動作電圧	AC75V以下																																								
復帰電圧	AC20V以上																																								

■動作特性

生産終了商品 形G3NA-(D)□B(-2)(-3) 形G3NA-□B-UTU一部商品	推奨代替商品 形G3NA-(D)□B-UTU(-2)
定格／性能を参照	

■操作方法

生産終了商品 形G3NA-(D)□B(-2)(-3) 形G3NA-□B-UTU一部商品	推奨代替商品 形G3NA-(D)□B-UTU(-2)
端子配置／配線接続を参照・・・変更なし	

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。