

仕様変更のご案内

RV8H形 インターフェイスリレー

RV8H形インターフェイスリレーの仕様変更についてご案内いたします。

実施時期

2024年8月出荷分より順次実施

※実施時期前であっても、受注状況に応じて変更品を出荷させていただく場合があります。

※ご購入時期、数量により変更前後の製品が混在する場合があります。

対象製品

RV8H形インターフェイスリレー：全機種

適合ソケット：SV1H-07L/ SV1H-07LS で始まる全形番

※標準品を基本とするカスタム仕様製品も含まれます。



変更内容

ソケットの印字内容を以下のように変更いたします。

<RV8H-L形 押ねじタイプ>

【変更前】	【変更後】																								
<p>拡大</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>① INPUT RELAY TYPE</p> <table border="1"> <tr><th>DC</th><th>RELAY TYPE</th></tr> <tr><td>6V</td><td>RV1H-G-D5</td></tr> <tr><td>9V</td><td>RV1H-G-D9</td></tr> <tr><td>12V</td><td>RV1H-G-D12</td></tr> <tr><td>18V</td><td>RV1H-G-D18</td></tr> <tr><td>24V</td><td>RV1H-G-D24</td></tr> </table> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>③</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>② INPUT: 6-24V DC CONTACT: 6A 250VAC Res. 6A 30VDC Res.</p> </div>	DC	RELAY TYPE	6V	RV1H-G-D5	9V	RV1H-G-D9	12V	RV1H-G-D12	18V	RV1H-G-D18	24V	RV1H-G-D24	<p>拡大</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>①</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>INPUT DC</th> <th>RELAY TYPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6V</td><td>RV1H-G-D5 RV1H-G-D5-F</td></tr> <tr><td>9V</td><td>RV1H-G-D9 RV1H-G-D9-F</td></tr> <tr><td>12V</td><td>RV1H-G-D12 RV1H-G-D12-F</td></tr> <tr><td>18V</td><td>RV1H-G-D18 RV1H-G-D18-F</td></tr> <tr><td>24V</td><td>RV1H-G-D24 RV1H-G-D24-F</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>③</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>② INPUT: 6-24V DC CONTACT: 6A 250VAC Res. 6A 30VDC Res. When RV1H used CONTACT: 6A 250VAC Res. 6A 24VDC Res. When RV1H-F used</p> </div>	INPUT DC	RELAY TYPE	6V	RV1H-G-D5 RV1H-G-D5-F	9V	RV1H-G-D9 RV1H-G-D9-F	12V	RV1H-G-D12 RV1H-G-D12-F	18V	RV1H-G-D18 RV1H-G-D18-F	24V	RV1H-G-D24 RV1H-G-D24-F
DC	RELAY TYPE																								
6V	RV1H-G-D5																								
9V	RV1H-G-D9																								
12V	RV1H-G-D12																								
18V	RV1H-G-D18																								
24V	RV1H-G-D24																								
INPUT DC	RELAY TYPE																								
6V	RV1H-G-D5 RV1H-G-D5-F																								
9V	RV1H-G-D9 RV1H-G-D9-F																								
12V	RV1H-G-D12 RV1H-G-D12-F																								
18V	RV1H-G-D18 RV1H-G-D18-F																								
24V	RV1H-G-D24 RV1H-G-D24-F																								

<RV8H-S形 スプリングクランプタイプ>

【変更前】	【変更後】																																							
<p>拡大</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>④</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>INPUT DC</th> <th>RELAY TYPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6V</td><td>RV1H-G-D5</td></tr> <tr><td>9V</td><td>RV1H-G-D9</td></tr> <tr><td>12V</td><td>RV1H-G-D12</td></tr> <tr><td>18V</td><td>RV1H-G-D18</td></tr> <tr><td>24V</td><td>RV1H-G-D24</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>⑥</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⑤</p> <p>INPUT: 6-24V DC CONTACT: 6A 250VAC Res. 6A 30VDC Res.</p> </div>	INPUT DC	RELAY TYPE	6V	RV1H-G-D5	9V	RV1H-G-D9	12V	RV1H-G-D12	18V	RV1H-G-D18	24V	RV1H-G-D24	<p>拡大</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>④</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>INPUT DC</th> <th colspan="2">RELAY TYPE</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>6V</td><td>RV1H-G-D5</td><td>RV1H-G-D5-F</td></tr> <tr><td>9V</td><td>RV1H-G-D9</td><td>RV1H-G-D9-F</td></tr> <tr><td>12V</td><td>RV1H-G-D12</td><td>RV1H-G-D12-F</td></tr> <tr><td>18V</td><td>RV1H-G-D18</td><td>RV1H-G-D18-F</td></tr> <tr><td>24V</td><td>RV1H-G-D24</td><td>RV1H-G-D24-F</td></tr> </tbody> </table> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>⑥</p> </div> </div> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>⑤</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>INPUT: 6-24V DC</th> <th>When RV1H used CONTACT:</th> <th>When RV1H-F used CONTACT:</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6A 250VAC Res.</td> <td>6A 250VAC Res.</td> <td>6A 250VAC Res.</td> </tr> <tr> <td>6A 30VDC Res.</td> <td>6A 24VDC Res.</td> <td>6A 24VDC Res.</td> </tr> </tbody> </table> </div>	INPUT DC	RELAY TYPE		6V	RV1H-G-D5	RV1H-G-D5-F	9V	RV1H-G-D9	RV1H-G-D9-F	12V	RV1H-G-D12	RV1H-G-D12-F	18V	RV1H-G-D18	RV1H-G-D18-F	24V	RV1H-G-D24	RV1H-G-D24-F	INPUT: 6-24V DC	When RV1H used CONTACT:	When RV1H-F used CONTACT:	6A 250VAC Res.	6A 250VAC Res.	6A 250VAC Res.	6A 30VDC Res.	6A 24VDC Res.	6A 24VDC Res.
INPUT DC	RELAY TYPE																																							
6V	RV1H-G-D5																																							
9V	RV1H-G-D9																																							
12V	RV1H-G-D12																																							
18V	RV1H-G-D18																																							
24V	RV1H-G-D24																																							
INPUT DC	RELAY TYPE																																							
6V	RV1H-G-D5	RV1H-G-D5-F																																						
9V	RV1H-G-D9	RV1H-G-D9-F																																						
12V	RV1H-G-D12	RV1H-G-D12-F																																						
18V	RV1H-G-D18	RV1H-G-D18-F																																						
24V	RV1H-G-D24	RV1H-G-D24-F																																						
INPUT: 6-24V DC	When RV1H used CONTACT:	When RV1H-F used CONTACT:																																						
6A 250VAC Res.	6A 250VAC Res.	6A 250VAC Res.																																						
6A 30VDC Res.	6A 24VDC Res.	6A 24VDC Res.																																						

※規格認証状況により、表示内容に若干の変更が生じる場合があります。

※その他の仕様、形番および価格の変更はありません。

変更理由

認証機種追加のため

識別表示

変更後の製品は、個装ケースのロット番号の末尾に「B」を表示いたします。

◇ 表示期間：2025年2月生産分まで

◇ 識別例：

