

置換え事例

リニューアルツール選定の際に下記の事例を参考ください。

	構成①	構成②
置き換え前	<p style="text-align: center;">1セット目 2セット目</p> <p style="text-align: center;">上部に92mm以上のスペースあり</p>	<p style="text-align: center;">1セット目 2セット目</p> <p style="text-align: center;">奥行きが236mm以上あり</p>
置き換え後	<p style="text-align: center;">1セット目 2セット目</p> <p style="text-align: center;">SC-A0JQSEL-F 平置き大型 SC-A0JQBSS 別置き小型</p>	<p style="text-align: center;">1セット目 2セット目</p> <p style="text-align: center;">SC-A0JQSEL-U2 積上げ2段大型 SC-A0JQSEL-U2 積上げ2段大型 + SC-A0JQPT3 別売り(Q63B用)取付板</p> <p style="text-align: center;">1セット目の左右にスペースなし</p> <hr/> <p style="text-align: center;">1セット目 2セット目</p> <p style="text-align: center;">SC-A0JQSEL-U2 積上げ2段大型 + SC-A0JQPT5 別売り(Q35B用)取付板 SC-A0JQBSS 別置き大型</p> <p style="text-align: center;">1セット目の左右に26mm以上のスペースあり</p>
置き換え後に必要なDC24V電源の電流容量	<p>A0J2HCPUの DC24V電源 撤去分 [500mA] + SC-A0JQ IF28DR [100mA] + SC-A0JQ IF56DR [200mA] + SC-A0JQ IF28DR [100mA]</p> <p style="text-align: center;">※電流容量900mA以上のDC24V電源が必要</p>	<p>A0J2HCPUの DC24V電源 撤去分 [500mA] + SC-A0JQ IF24T [70mA] + SC-A0JQ IF56DT [260mA] + SC-A0JQ IF32D [200mA] + SC-A0JQ IF56DR [200mA]</p> <p style="text-align: center;">※電流容量1230mA以上のDC24V電源が必要</p>