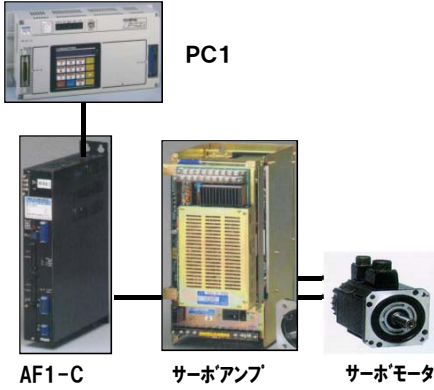
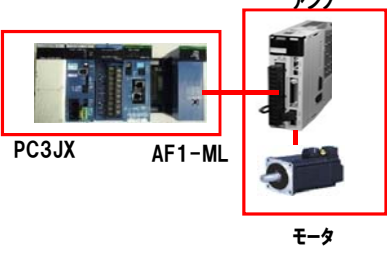


	Before PC1+AF1	After PC3JX+AF1-ML	備考																																																																														
構成	 <p>PC1 AF1-C サーボ'アンプ' サーボ'モータ'</p>	 <p>PC3JX AF1-ML アンプ モータ</p>																																																																															
<p>AF1の置き換えは、コントローラ、サーボアンプ、サーボモーター式を交換 (コントローラ、サーボアンプ、サーボモータの個別交換はできない)</p>																																																																																	
制御盤内 取付け スペース	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PLC</td> <td>313</td> <td>164</td> </tr> <tr> <td>モーションコントローラ</td> <td>96</td> <td>450</td> </tr> <tr> <td>サーボアンプ</td> <td>150</td> <td>450</td> </tr> </tbody> </table>		W	H	PLC	313	164	モーションコントローラ	96	450	サーボアンプ	150	450	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W</th> <th>H</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PLC+モーションコントローラ</td> <td>264</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>アンプ</td> <td>40~260</td> <td>160~450</td> </tr> </tbody> </table>		W	H	PLC+モーションコントローラ	264	130	アンプ	40~260	160~450	<table border="1"> <thead> <tr> <th>サイズダウン</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> </tr> </tbody> </table>	サイズダウン	○	○																																																						
	W	H																																																																															
PLC	313	164																																																																															
モーションコントローラ	96	450																																																																															
サーボアンプ	150	450																																																																															
	W	H																																																																															
PLC+モーションコントローラ	264	130																																																																															
アンプ	40~260	160~450																																																																															
サイズダウン																																																																																	
○																																																																																	
○																																																																																	
形状比較 PLC モーション	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W</th> <th>H</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC1</td> <td>313</td> <td>164</td> <td>88</td> </tr> <tr> <td>AF1</td> <td>56</td> <td>450</td> <td>220</td> </tr> </tbody> </table>		W	H	D	PC1	313	164	88	AF1	56	450	220	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W</th> <th>H</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PC3JX 4スロットベース</td> <td>264</td> <td>130</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>AF1-ML</td> <td colspan="3">PCのスロットに実装</td> </tr> </tbody> </table>		W	H	D	PC3JX 4スロットベース	264	130	110	AF1-ML	PCのスロットに実装			<table border="1"> <thead> <tr> <th>互換性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>-</td> </tr> </tbody> </table>	互換性	×	-																																																			
	W	H	D																																																																														
PC1	313	164	88																																																																														
AF1	56	450	220																																																																														
	W	H	D																																																																														
PC3JX 4スロットベース	264	130	110																																																																														
AF1-ML	PCのスロットに実装																																																																																
互換性																																																																																	
×																																																																																	
-																																																																																	
形状比較 アンプ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W</th> <th>H</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>BA030AXWTA</td> <td>150</td> <td>450</td> <td>270</td> </tr> <tr> <td>BA050AXWTA</td> <td>150</td> <td>450</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>BA075AFWTA</td> <td>150</td> <td>450</td> <td>290</td> </tr> <tr> <td>BA100AFWTA</td> <td>150</td> <td>450</td> <td>295</td> </tr> <tr> <td>BA150AFWTA</td> <td>150</td> <td>450</td> <td>295</td> </tr> </tbody> </table>		W	H	D	BA030AXWTA	150	450	270	BA050AXWTA	150	450	290	BA075AFWTA	150	450	290	BA100AFWTA	150	450	295	BA150AFWTA	150	450	295	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>W</th> <th>H</th> <th>D</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SGDV-7R6A21A</td> <td>70</td> <td>160</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>SGDV-180A21A</td> <td>100</td> <td>180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>SGDV-330A21A</td> <td>110</td> <td>250</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>SGDV-330A21A</td> <td>110</td> <td>250</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>SGDV-470A21A</td> <td>170</td> <td>350</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>SGDV-470A21A</td> <td>170</td> <td>350</td> <td>210</td> </tr> <tr> <td>SGDV-550A21A</td> <td>170</td> <td>350</td> <td>210</td> </tr> </tbody> </table>		W	H	D	SGDV-7R6A21A	70	160	180	SGDV-180A21A	100	180	180	SGDV-330A21A	110	250	210	SGDV-330A21A	110	250	210	SGDV-470A21A	170	350	210	SGDV-470A21A	170	350	210	SGDV-550A21A	170	350	210	<table border="1"> <thead> <tr> <th>互換性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	互換性	×	×	×	×	×	×	×														
	W	H	D																																																																														
BA030AXWTA	150	450	270																																																																														
BA050AXWTA	150	450	290																																																																														
BA075AFWTA	150	450	290																																																																														
BA100AFWTA	150	450	295																																																																														
BA150AFWTA	150	450	295																																																																														
	W	H	D																																																																														
SGDV-7R6A21A	70	160	180																																																																														
SGDV-180A21A	100	180	180																																																																														
SGDV-330A21A	110	250	210																																																																														
SGDV-330A21A	110	250	210																																																																														
SGDV-470A21A	170	350	210																																																																														
SGDV-470A21A	170	350	210																																																																														
SGDV-550A21A	170	350	210																																																																														
互換性																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	
形状比較 モータ	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>シャフト</th> <th>取付け角</th> <th>インロー径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>20BM040H□DTO</td> <td>14 (40)</td> <td>125</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>20BM090H□DTO</td> <td>22 (50)</td> <td>150</td> <td>130</td> </tr> <tr> <td>20BM120H□DTO</td> <td>35 (76)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> <tr> <td>20BM220H□DTO</td> <td>35 (76)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> <tr> <td>20BM330H□DTO</td> <td>35 (76)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> <tr> <td>20BM430H□DTO</td> <td>42 (110)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">径(長)</p>		シャフト	取付け角	インロー径	20BM040H□DTO	14 (40)	125	110	20BM090H□DTO	22 (50)	150	130	20BM120H□DTO	35 (76)	180	114.3	20BM220H□DTO	35 (76)	180	114.3	20BM330H□DTO	35 (76)	180	114.3	20BM430H□DTO	42 (110)	180	114.3	<p style="text-align: center;">※ +放熱フィン フランジ角=□C</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>シャフト</th> <th>取付け角</th> <th>インロー径</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>JSGMGV-09A3A2</td> <td>19 (40)</td> <td>130</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>JSGMGV-20A3A2</td> <td>24 (40)</td> <td>130</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>JSGMGV-20A3A2</td> <td>24 (40)</td> <td>130</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>JSGMGV-30A3A2</td> <td>35 (76)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> <tr> <td>JSGMGV-44A3A2</td> <td>35 (76)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> <tr> <td>JSGMGV-44A3A2</td> <td>35 (76)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> <tr> <td>JSGMGV-55A3A2</td> <td>42 (110)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> <tr> <td>JSGMGV-55A3A2</td> <td>42 (110)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> <tr> <td>JSGMGV-75A3A2</td> <td>42 (110)</td> <td>180</td> <td>114.3</td> </tr> </tbody> </table> <p style="text-align: center;">径(長)</p>		シャフト	取付け角	インロー径	JSGMGV-09A3A2	19 (40)	130	110	JSGMGV-20A3A2	24 (40)	130	110	JSGMGV-20A3A2	24 (40)	130	110	JSGMGV-30A3A2	35 (76)	180	114.3	JSGMGV-44A3A2	35 (76)	180	114.3	JSGMGV-44A3A2	35 (76)	180	114.3	JSGMGV-55A3A2	42 (110)	180	114.3	JSGMGV-55A3A2	42 (110)	180	114.3	JSGMGV-75A3A2	42 (110)	180	114.3	<table border="1"> <thead> <tr> <th>互換性</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>△</td> </tr> <tr> <td>△</td> </tr> <tr> <td>△</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>△</td> </tr> <tr> <td>△</td> </tr> </tbody> </table>	互換性	×	×	×	△	△	△	×	△	△
	シャフト	取付け角	インロー径																																																																														
20BM040H□DTO	14 (40)	125	110																																																																														
20BM090H□DTO	22 (50)	150	130																																																																														
20BM120H□DTO	35 (76)	180	114.3																																																																														
20BM220H□DTO	35 (76)	180	114.3																																																																														
20BM330H□DTO	35 (76)	180	114.3																																																																														
20BM430H□DTO	42 (110)	180	114.3																																																																														
	シャフト	取付け角	インロー径																																																																														
JSGMGV-09A3A2	19 (40)	130	110																																																																														
JSGMGV-20A3A2	24 (40)	130	110																																																																														
JSGMGV-20A3A2	24 (40)	130	110																																																																														
JSGMGV-30A3A2	35 (76)	180	114.3																																																																														
JSGMGV-44A3A2	35 (76)	180	114.3																																																																														
JSGMGV-44A3A2	35 (76)	180	114.3																																																																														
JSGMGV-55A3A2	42 (110)	180	114.3																																																																														
JSGMGV-55A3A2	42 (110)	180	114.3																																																																														
JSGMGV-75A3A2	42 (110)	180	114.3																																																																														
互換性																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	
△																																																																																	
△																																																																																	
△																																																																																	
×																																																																																	
△																																																																																	
△																																																																																	
<p>外形寸法や性能についての詳細は、取扱説明書及びカタログ 等を参考にし、十分検討して下さい。</p>																																																																																	
各種データ 流用性	<table border="1"> <tbody> <tr> <td rowspan="2">PLC</td> <td>入出力カード</td> <td>全交換</td> </tr> <tr> <td>シーケンス回路</td> <td>AF1-Cモードのリンクリレー機能</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">モーション</td> <td>NCプログラム</td> <td>互換性なし</td> </tr> <tr> <td>パラメータ</td> <td>互換性なし</td> </tr> </tbody> </table>	PLC	入出力カード	全交換	シーケンス回路	AF1-Cモードのリンクリレー機能	モーション	NCプログラム	互換性なし	パラメータ	互換性なし	<table border="1"> <tbody> <tr> <td>○</td> </tr> <tr> <td>○</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> <tr> <td>×</td> </tr> </tbody> </table>	○	○	×	×																																																																	
PLC	入出力カード		全交換																																																																														
	シーケンス回路	AF1-Cモードのリンクリレー機能																																																																															
モーション	NCプログラム	互換性なし																																																																															
	パラメータ	互換性なし																																																																															
○																																																																																	
○																																																																																	
×																																																																																	
×																																																																																	