

生産終了機種の後継機種一覧

生産終了機種			後継機種			センサー 互換性	ご注意事項
型 式	測定レンジ		型 式	測定レンジ			
	CELL1	CELL2		CELL1	CELL2		
◆電気抵抗率計							■パネルカット寸法が若干大きくなっていますので、ご注意ください。 ■生産終了機種の設置状況によっては設置場所の加工が必要となる場合があります。 【パネルカット寸法】 ・終了機種：90×90mm ・後継機種：92×92mm
7711-A100	0~20.00MΩ・cm	0~20.00MΩ・cm	7721-A100N	0~20.00MΩ・cm	0~20.00MΩ・cm	○	
◆電気伝導率計							
7712-A100	0~500.0μS/cm	0~500.0μS/cm	7722-A100N	0~500.0μS/cm	0~500.0μS/cm	○	■本体サイズが異なりますので、設置場所の加工が必要となります。 ・終了機種：W72×H72×D137 パネルカット寸法：66×66mm ・後継機種：W96×W96×D86 パネルカット寸法：92×92mm ■本体電源仕様が異なります。 ・終了機種：AC100V 端子台接続 ・後継機種：DC24V 端子台接続
7712-A102	0~20.0μS/cm	0~20.0μS/cm	7722-A102N	0~20.0μS/cm	0~20.0μS/cm	○	
◆電気抵抗率&電気伝導率計							
7717-A100	0~20.00MΩ・cm	0~200.0μS/cm	7727-A100	0~20.00MΩ・cm	0~200.0μS/cm	○	■表示機能と警報出力機能がなくなり、アナログ出力機能のみとなりますので、 タッチパネルやPLCなどと組み合わせてご使用ください。 ■設置方法がパネルマウント取付からDINレール取付に変更になります。 ■本体寸法が若干異なりますので、取付スペースにご確認ください。 ・終了機種：W45×H70×D109 ・後継機種：W36×H95×D73.8
◆電気伝導率指示計							
7710-A100	0~500μS/cm	-	7773-A200	0~999μS/cm	-	×	
7710-A101	0~99.9μS/cm	-	7773-A201	0~99.9μS/cm	-		
7710-A102	0~9.99μS/cm	-	7773-A202	0~9.9μS/cm	-		
◆高濃度測定電気伝導率指示計							■表示機能と警報出力機能がなくなり、アナログ出力機能のみとなりますので、 タッチパネルやPLCなどと組み合わせてご使用ください。 ■設置方法がパネルマウント取付からDINレール取付に変更になります。
7759-A100	0~20,000μS/cm	0~999μS/cm	7733-A100 7735-S100	※3	-	×	
◆モジュールタイプ水質計							■後継機種は全て温度補償機能を搭載しており、温度補償なしの機器はありません のでご注意ください。 ■7785-A121と7786-A121・A152は、配管ねじ込み径がR1/2になりますので、 選定の際はご注意ください。
7713-A100	0~20MΩ・cm	-	7741-A100	0~20MΩ・cm	-	○	
7714-A100	※1	-	7742-A100	※2	-		
◆アンプ一体型センサー							■後継機種は全て温度補償機能を搭載しており、温度補償なしの機器はありません のでご注意ください。 ■7785-A121と7786-A121・A152は、配管ねじ込み径がR1/2になりますので、 選定の際はご注意ください。
7755,7756-A100R	0~500μS/cm	-	7786-A152	0~500μS/cm	-	-	
7775-A100			7780-A152				
7755,7756-A102R	0~20μS/cm	-	7786-A121	0~20μS/cm	-	-	
7775-A102			7780-A121				
7776-A100	0~5MΩ・cm	-	7785-A121	0~20MΩ・cm	-	-	
◆カートリッジ純水器管理用							■本体・取付金具の形状が異なりますので、設置の際はご注意ください。
7716-A100	0~3μS/cm	-	7771-A100	0~3μS/cm	-	×	
7709-A100	0~3μS/cm	-	7772-A100	0~3μS/cm	-	×	

※1：測定レンジは内部のジャンパ〜ピンで変更可能 0~4、0~20、0~400μS/cm

※2：測定レンジは内部のディップスイッチで変更可能 0~4、0~20、0~200、0~400μS/cm

※3：測定レンジを0~1000、0~2,000、0~5,000、0~10,000μS/cmに設定してご使用ください。