
































ユニット恒温槽《サーモミンダー》旧機種—新機種 対応表

～ 1992年販売	1993～ 1996年販売	1997～ 1999年販売	2000～ 2010年販売	2011年～現在
<p>'82年発売</p> <p>Mini-80 +10℃～+80℃ 廉価版</p> 	<p>SM-05 0℃～+100℃ 廉価版</p> 	<p>SDmini -20℃～+80℃ 付属ポリ水槽専用</p> 	<p>SM-05R -20℃～+80℃ オプション水槽対応</p> 	<p>SDminiN -20℃～+80℃ 付属ポリ水槽専用</p>  <p>SM-05N -20℃～+85℃ オプション水槽対応</p> 
<p>'80年発売</p> <p>Ace-80 0℃～+80℃ マグコンによる温調</p> 	<p>生産終了 (マグコンは備えておりませんが、下記SX-10Nをお薦めしております)</p>			
<p>'88年発売</p> <p>Jr-100 0℃～+100℃ 標準性能</p> 	<p>SJ-10 0℃～+100℃ 標準性能</p> 		<p>SJ-10R -20℃～+80℃ 標準性能</p> 	<p>SJ-07N -20℃～+95℃ 標準性能</p> 
<p>'88年発売</p> <p>Dx-100 0℃～+100℃ 高精度</p> 	<p>DX-10 -20℃～+100℃ 高精度、攪拌力調節</p> 		<p>SX-10R -20℃～+100℃ 高精度、攪拌力調節</p> 	<p>SX-10N -20℃～+105℃ 高精度、攪拌力調節</p> 
<p>'88年発売</p> <p>Lt-100 -50℃～+50℃ 低温設定可、高精度</p> 	<p>生産終了 (相当品は上記SX-10N ※現在の生産モデルはすべて-20℃からの設定が可能です)</p>			
<p>'88年発売</p> <p>G-100 0℃～+100℃ リモート設定、高精度</p> 	<p>DG-10 -20℃～+100℃ リモート設定、高精度</p> 	<p>生産終了 (相当品は下記EXN-B)</p>		
<p>'88年発売</p> <p>H-100 0℃～+180℃ 高温対応</p> 	<p>DH-12 0℃～+180℃ 高温対応</p> 	<p>SH-12 0℃～+180℃ 高温対応</p> 		<p>SH-10N -20℃～+180℃ 高温対応</p> 
<p>'80年発売</p> <p>P-80 +10℃～+100℃ 外部循環</p> 	<p>SP-12 0℃～+100℃ 外部循環</p> 		<p>SP-12R -20℃～+100℃ 外部循環</p> 	<p>SP-12N -20℃～+100℃ 外部循環</p> 
<p>'88年発売</p> <p>C-630 0℃～+100℃ 外部循環、高精度、深型対応</p> 	<p>生産終了 (相当品は上記SP-12N)</p>			
<p>'88年発売</p> <p>C-650 0℃～+105℃ 外部循環、高精度、深型対応</p> 	<p>生産終了 (相当品は上記SP-12N)</p>			
<p>2014年10月時点</p> <p>タイテック株式会社 http://TAITEC.net/ TEL048-988-8361 FAX048-988-8363 (Webサイトからもお問い合わせいただけます)</p>		<p>SD-B 0℃～+100℃ 低水位、付属水槽専用</p> 		<p>SDN-B -20℃～+100℃ 低水位、付属水槽専用</p> 
		<p>EX-B 0℃～+100℃ 低水位、高精度、付属水槽専用</p> 		<p>EXN-B -20℃～+100℃ 左記+リモート設定等</p> 