

■ホース・配管関係

製 品 名	保冷ホースセット									ワンタッチ 保冷ホースセット		回転エルボ	ゴムホース	シリコン ホース
	-30~80℃									-20~40℃				
適 用 温 度	9.0mm			12.0mm			15.0mm			6.5mm	6.5mm	PT3/8 (メネジ) ×2個	9.0mm	9.0mm
規 格 ( 内 径 )	1m	2m	5m	1m	2m	5m	1m	2m	5m	2m	5m		5m	5m
長 さ	0.15MPa			0.1MPa			0.1MPa			0.8MPa		0.15MPa	0.15MPa	
循 環 水 耐 圧	112690	112700	174420	113280	143330	174440	113290	143340	174460	244940	244950	247180	112730	112720
製 品 コ ー ド No.	¥4,700	¥8,400	¥21,000	¥6,500	¥14,000	¥31,000	¥7,000	¥14,000	¥34,000	¥9,100	¥23,000	¥5,000	¥7,400	¥14,000
価 格 ( 税 別 )	●	●	●							●※		●	●	●
ACE-2000	●	●	●							●※		●	●	●
CCA-1112A・S	●	●	●							●※		●	●	●
CCA-1123A・S	●	●	●							●※		●	●	●
CA-1116A・1117A	●	●	●							●※		●	●	●
CA-1331	●	●	●							●※		●	●	●
CA-1113	●	●	●									●	●	●
CA-1115B	●	●	●									●	●	●
CA-1115C										●※		●	●	●
CA-1115D・E	●	●	●							●※		●	●	●
CA-1115F・F2				●(F型のみ)										
CAE-1020A・SCAE-13	●	●	●									●	●	
CTP-1000	●	●	●									●	●	
CA-2610・S							●	●	●					
CTP-3000							●	●	●					
CA-2600F・F2							●(F型のみ)							
NCC-3000A・B・C・D				●(A・C型)										
NCC-3100A・B・C・D				●(A・C型)										

※ワンタッチ保冷ホースセットをご使用の場合は、相手先の配管接続口もプッシュワン継手に対応したオプション(回転エルボ×2個)をご購入ください。

製 品 名	耐圧保冷シリコンホースセット			耐圧保冷ブレードホースセット			ゴムホース	シリコンホース	ブレードホース			バイト ホース
	-30~80℃			0~50℃			-30~80℃	-50~180℃	0~50℃			-10~200℃
規 格 ( 内 径 )	9.0mm	12.0mm	15.0mm	9.0mm	12.0mm	15.0mm	12.0mm	12.0mm	12.0mm	19.0mm	25.0mm	13.0mm
長 さ	5m			5m			5m	5m	5m			2m
循 環 水 耐 圧	0.5MPa			0.5MPa			0.15MPa	0.1MPa	0.5MPa			0.1MPa
製 品 コ ー ド No.	233900	234170	234200	235120	235150	235180	150820	144170	160340	161280	161290	265490
価 格 ( 税 別 )	¥55,000	¥64,000	¥75,000	¥33,000	¥39,000	¥46,000	¥11,000	¥25,000	¥11,000	¥13,000	¥16,000	¥30,000
CA-1115C	●			●								
CA-1115F・F2		●(F2型)※		●(F2型)※			●(F型)※	●(F型)※	●※			●(F型)
CA-2600C			●			●						
CA-2600F・F2			●(F2型)※			●(F2型)※						●(F型)
CA-3110(S)・4110(S)		●	●		●	●			●	●	△	
CA-3310(S)・4310(S)		●	●		●	●			●	●	△	
NCC-3000A・B・C・D		●			●		●(A・C型)	●(A・C型)				
NCC-3100A・B・C・D		●			●		●(A・C型)	●(A・C型)				
CTP-1000	●			●								
CTP-3000			●			●						

※純水の循環時のみ使用可能です。 △:異なる径の継手、ニップル、ソケット、プッシング(全て径違い含む)等の配管材を使用することでご使用できます。