

クールユニット CL-81/151/601 / プログラムユニット PU-5N/6N

●オプション



新旧互換接続ケーブル



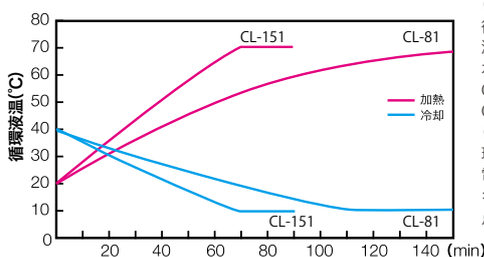
ポートタンクと受台、およびCL-81への設置例

品名/型名	備考	価格
ポートタンク	CL-81/151用の密閉回路循環オプション、新旧互換性あり(*)。CL-81/151へ設置するためのポートタンク受台が付属します	¥42,000
φ10ノズル	CL-81/151用、循環ノズル口径の変換用。新旧互換性あり(ただし旧製品へ取り付けると流量が落ちる恐れあり)	¥9,000
新旧互換接続ケーブル	CL-81/151/601用、本機のD-subコネクタと旧製品で使用していたコネクタ(外部出力/温度記録出力/安全器作動信号)を変換するケーブルです	¥26,000
ステンレス断熱水槽A型(φ13)	内寸300×400×200Hmm、外径φ13mmノズル付	¥103,000
ステンレス断熱水槽A型(φ22)	内寸300×400×200Hmm、外径φ22mmノズル付。CL-601は本製品で密閉回路循環に対応可能	¥103,000
塩ビ断熱水槽D型(φ13)	内寸164×294×150Hmm、外径φ13mmノズル付	¥158,000
スプリングネット置台B2型	外形寸法270×320×140Hmm	¥39,000
スプリングネット置台C型	外形寸法140×240×140Hmm	¥27,000
キャスター	4個入り、CL-81/151用	¥11,000
低温用熱媒体ショウブラインブルー	20kg、1缶、+7°C以下の設定時にご使用ください	¥31,000

(*)CL-81/151では、別途ホースが必要です(詳細はお問い合わせください)。

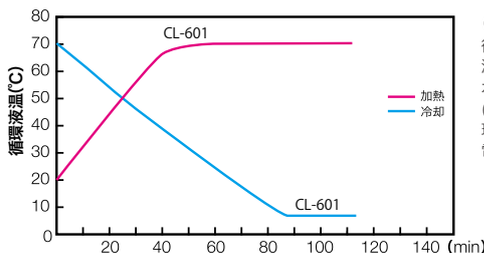
●加熱/冷却曲線

CL-81/151



(条件)
 循環液: 清水
 液量: 10L
 水槽: CL-81: 断熱水槽(蓋なし)
 CL-151: ステンレス断熱水槽A型(φ13)(蓋付)
 環境温度: 25°C
 電源: AC100V、50Hz
 *冷却は凍結防止安全器作動点まで

CL-601



(条件)
 循環液: 清水
 液量: 20L
 水槽: ステンレス断熱水槽A型(φ22)(蓋付)
 環境温度: +25°C
 電源: AC100V、50Hz

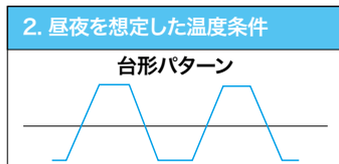
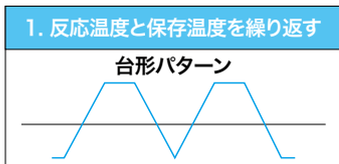
プログラムユニット PU-5N/6N

タイトックの開放回路用チラーや振とう恒温槽に組み合わせて温度移行や振とうON/OFFのプログラム運転を可能にします。

- PU-5Nは温度プログラム用
- PU-6Nは温度と振とうON/OFFのプログラム用
- 対象製品の遠隔操作(有線)にも活用可能
- 開放回路用チラー CLシリーズのプログラム運転
- 振とう恒温槽ML-10F(旧製品)のプログラム運転

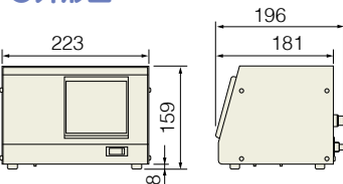
温度プログラムパターン例

PU-6Nは、下図のような温度プログラムに振とうON/OFFを組み合わせた自動運転(*)を可能にします。



(*) PU-6Nによる振とうON/OFFの自動運転をするためには、接続に加工が必要です。加工費等の詳細は、お問い合わせください。

●外形図



型名	PU-5N	PU-6N
温度プログラム	記憶パターン数	16
	記憶セグメント数	16セグメント/パターン
	最大セグメント数	256
	パターン接続数	16
	リピート回数	1~999回または無限
機能	設定時間範囲	0~199時間59分
	機能	温度プログラム: ウェイトゾーン、ホールド、ステップ パターンリンク(連結)、温度補正(オフセット)
タイミング	記憶パターン数	1
	記憶回数	ON-OFF各4回/パターン
	設定時間範囲	0~199時間59分
	出力	AC100V・最大15A(抵抗負荷)
外形寸法/質量	223×196×159Hmm、2.5kg	
標準付属品	Pt温度センサー×1、接続ケーブル×1	
電源	AC100V・1A	AC100V・15A
価格	¥168,000	¥198,000

更に詳しい情報は QR コードまたは <https://taitec.info/2026b/199> にて