

# サーモモジュール（ペルチェ式）チラー **FerroCool**<sup>®</sup>

## FCP60022AJP 仕様

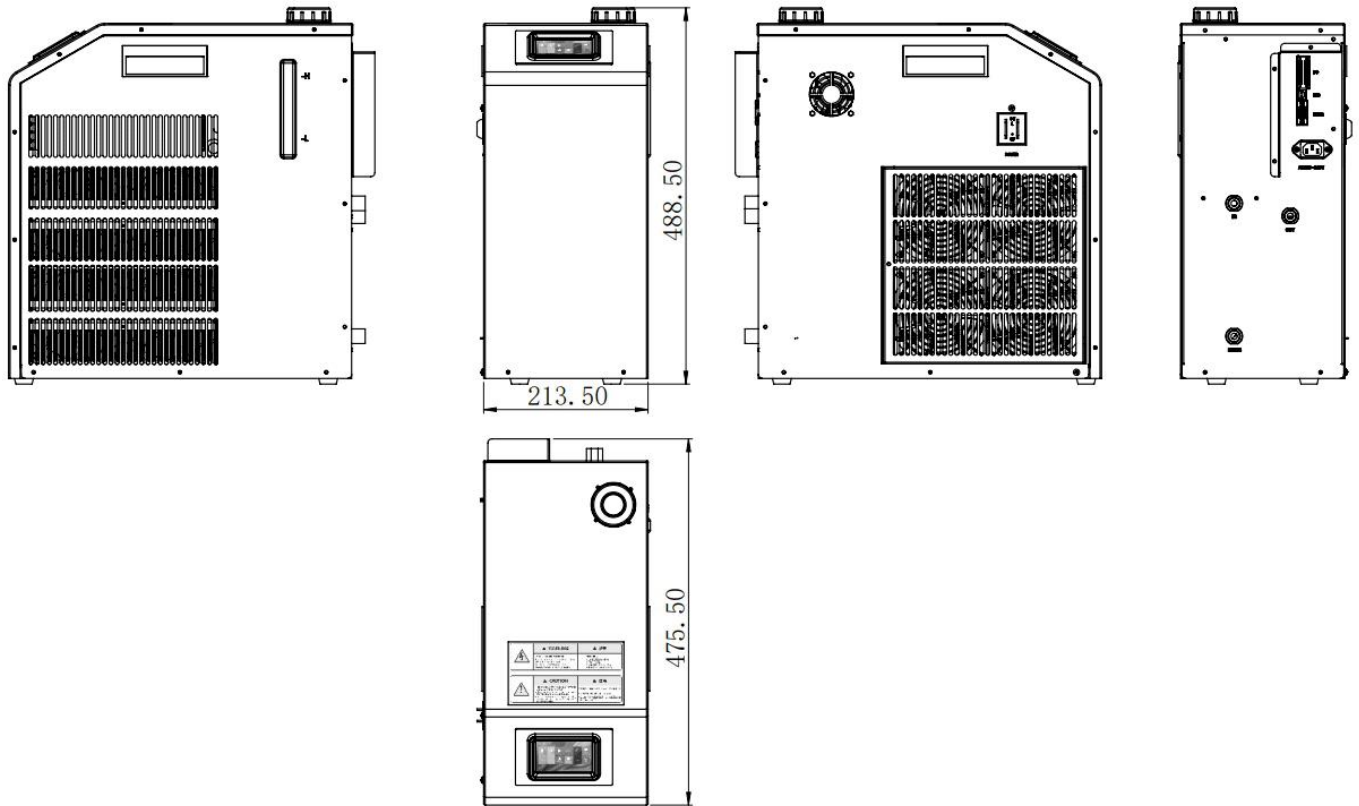
モデル番号	FCP60022AJP		
冷却方式	サーモモジュール（ペルチェ素子）		
放熱方式	強制空冷		
制御方式	PID制御による冷却/加熱方式		
循環液系	使用周囲温度/湿度	10～35℃, 35～80%RH	
	循環液	純水（精製水）、水（水道水）エチレングリコール（～濃度15%）	
	動作温度範囲	10.0～60.0℃	
	冷却能力	600W (25℃) ※1	
	加熱能力	900W (25℃) ※1	
	温度安定性	±0.05℃ ※2	
	ポンプ能力	磁気駆動ポンプ19L/分、揚程20m	
	タンク容量	約3.0L	
	配管ポートサイズ	IN/OUT	Rc3/8
		ドレン	Rc3/8（メクラ栓付き）
接液部材質	SUS304、EPDM、PE、ABS		
電気系	電源	単相AC100～240V±10%、50/60Hz	
	過電流保護	13.5A	
	消費電流	9.5A (100V)～3.9A (240V)	
	通信機能	I/O, ETH, RS232, RS485	
重量	約27.2kg		
付属品	電源ケーブル		
安全規格	EN 60204-1 CEマーキング		

※1 条件：周囲温度25℃、設定温度25℃、循環流量5.5L/min

※2 外乱のない負荷が安定した状態での値です。ご使用条件によっては外れる場合がございます。



## 【FCP60022AJP 外観と外形寸法】



## 【モデル 識別方法】

# FC P 3 0021 A JP

