



LASER CHILLER

レーザーチラー KT シリーズ

冷水循環装置

- 様々なニーズに対応するパッケージ式チラーシリーズ
- 環境にやさしい新冷媒 R407C を採用



レーザーチラー KT130W

- サイクルタイムの短縮
- メンテ機能を考慮し
コンデンサーに
シェル&チューブ採用
- コストパフォーマンスも
すぐれています！
- 4系統マニホールド標準装備



パネル部

- 今までで好評頂いておりました、HD シリーズを更に品質アップした新機種です
- 各種冷却が必要な場合はご相談ください！！

INDUSTRIAL CHILLER SERIES

LASER CHILLER

KT

WATER COOLING TYPE 水冷式冷却機

■水冷タイプ性能・規格表

型式 Model	KT-130W	KT-150W	KT-1000W	
媒体温度範囲 (°C)	5~25			
媒体	清水			
冷却能力 50/60Hz (Kcal/h)	7770/9325	12980/15575	26250/31500	
冷水タンク容量 (L)	80		150	
圧縮機出力 (KW)	2.2	3.75	7.5	
冷媒	R407C			
冷水ポンプ	出力 (KW)	0.4	0.75	1.5
	最大流量 (L/min)	80	120	180
配管径	媒体行き・戻り	10A×4方向	10A×4方向	40A (バルブ)
	冷却水入口・出口	25A	25A	40A
	給水口	15A		
	ドレン	25A		
必要冷却水量 (L)	35	65	120	
機械寸法 W×D×H (mm)	600×900×1240		800×1450×1250	
電源・電圧	AC200V (50/60Hz)・AC220V (50/60Hz) 3φ 3W			
機械重量 (kg)	200	250	450	
警報装置	逆相、冷凍機高圧異常、冷凍機低圧異常、 過負荷(圧縮機、ポンプ) 媒体温度上昇異常、媒体凍結異常			



※水冷式冷却機は、クーリングタワーからの
流量・圧力・温度充分留意してご使用ください。

※規格表の冷却能力は、設定温度12°Cの数値です。

※規格表の機械寸法は、機械本体のみで配管は
含みません。

取扱店

NAX ナックス株式会社

本 社 : 〒550-0003
大阪市西区京町堀3丁目9番7号
TEL.06-6447-7861(代) FAX.06-6447-7862

東京営業所 : 〒110-0015
東京都台東区東上野6丁目2番3号 エクシードビル2階
TEL.03-5827-1106 FAX.03-5827-1107

●このカタログに記載の製品の性能、仕様、外観は都合により予告なしに変更する場合があります。又、製品の色は印刷の都合で多少色目が異なる場合があります。