

UL 規格品

デスーパーヒート熱交換器は、過熱冷媒ガスを利用して、コンプレッサーから吐き出される過熱ガスを冷却する為に使用します。高温のガスのみを水で冷却することから、66℃の温水を作る事が可能です。既存の設備に取り付ける場合は、過熱ガスの熱交換を行った後に、コンデンサーに冷媒が循環することから、コンデンサーの余剰が発生し、凝縮温度（圧力）を低下させ、省エネ効果が得られます。

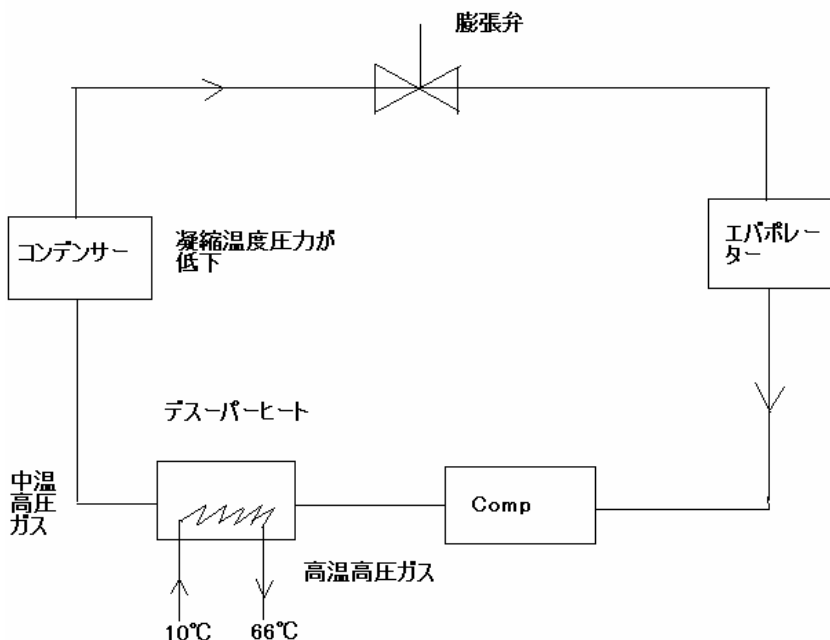


仕様表

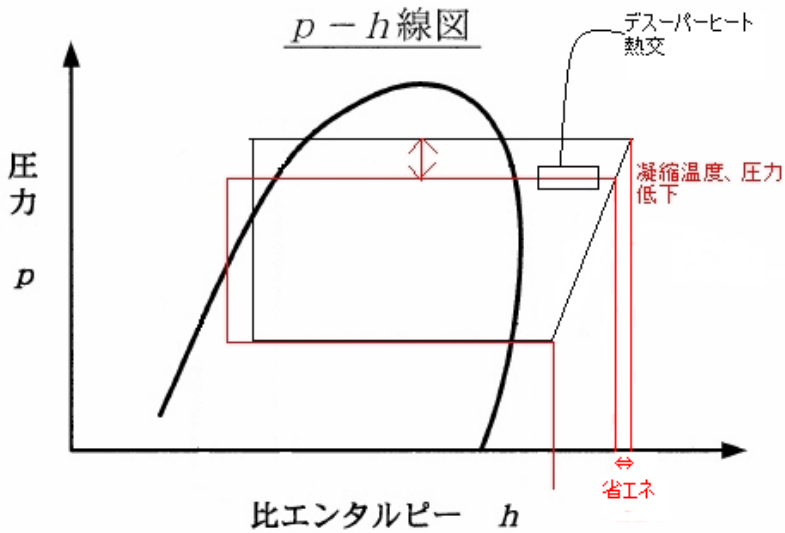
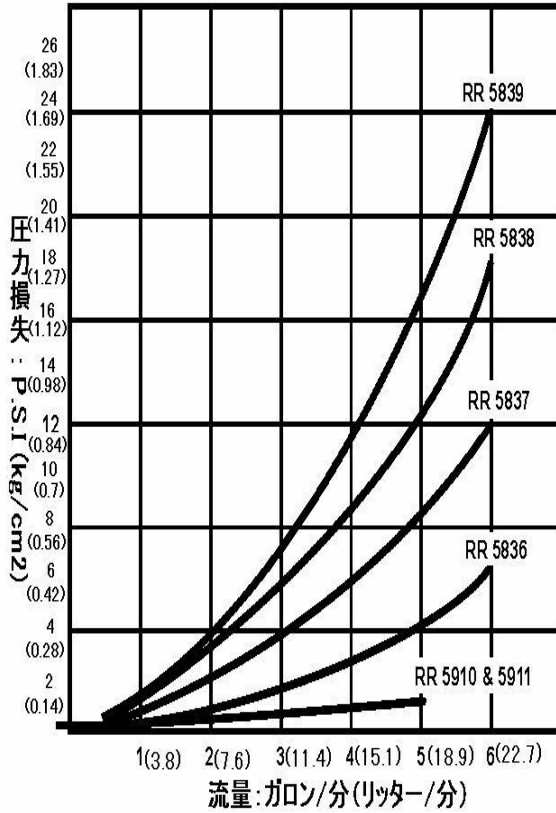
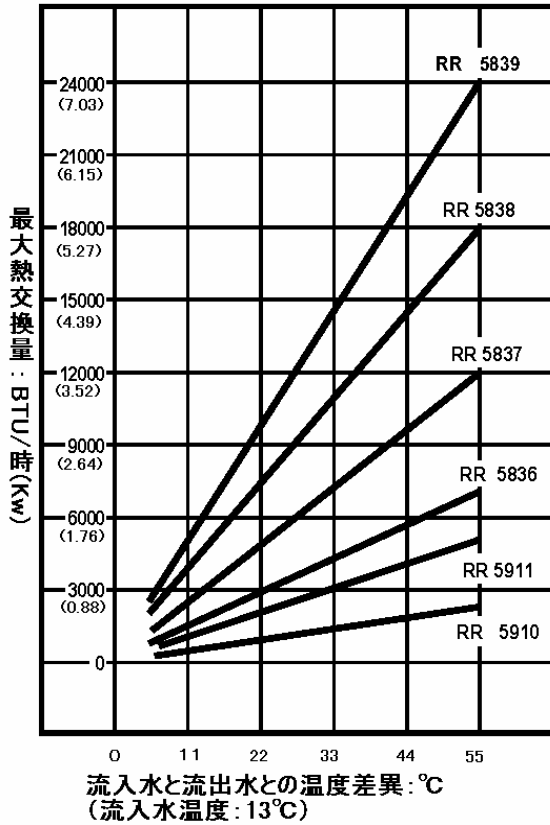
型式	冷凍能力 (kW)	水配管 (口径)	冷媒ガス配管 (口径)	最大熱交換量 (kW)/時	10℃から66℃まで加熱可能な最大量(%) /時	管体外径 (mm)	縦長 L (mm)	重量 (kg)
5836	11	5/8	5/8	2.1	33	127	229	5.0
5837	18	5/8	7/8	3.5	55	127	330	6.8
5838	26	5/8	1-1/8	5.3	81	127	457	9.1
5839	35	5/8	1-3/8	7.0	110	127	584	11.4

(小型機種は特注にて製作可能です)

回路図



能力表



お問い合わせは :



環境とエネルギーを創造する

正栄株式会社

本 社 〒553-0003 大阪市福島区福島 6-13-3

輸入開発システム部 TEL : 06-6454-4653 FAX : 06-6458-4175

URL : <http://www.shoei-sec.co.jp> E-mail : info@shoei-sec.co.jp

製品改良の為、仕様書の内容は予告無く変更する場合があります。