

膨張弁機種選択ソフトのご案内

当社HPに公開している温度膨張弁機種選択ソフトにより、冷媒種類、冷凍能力、凝縮温度等、使用条件に適した機種を、簡単に自動選定することが可能です。膨張弁選定時にぜひご利用ください。

※対象製品：QCX、RCX、SCX、ATX、VPX、WPX

使用方法

- 1 下記URLまたはQRコードより、当社HPにアクセスします。

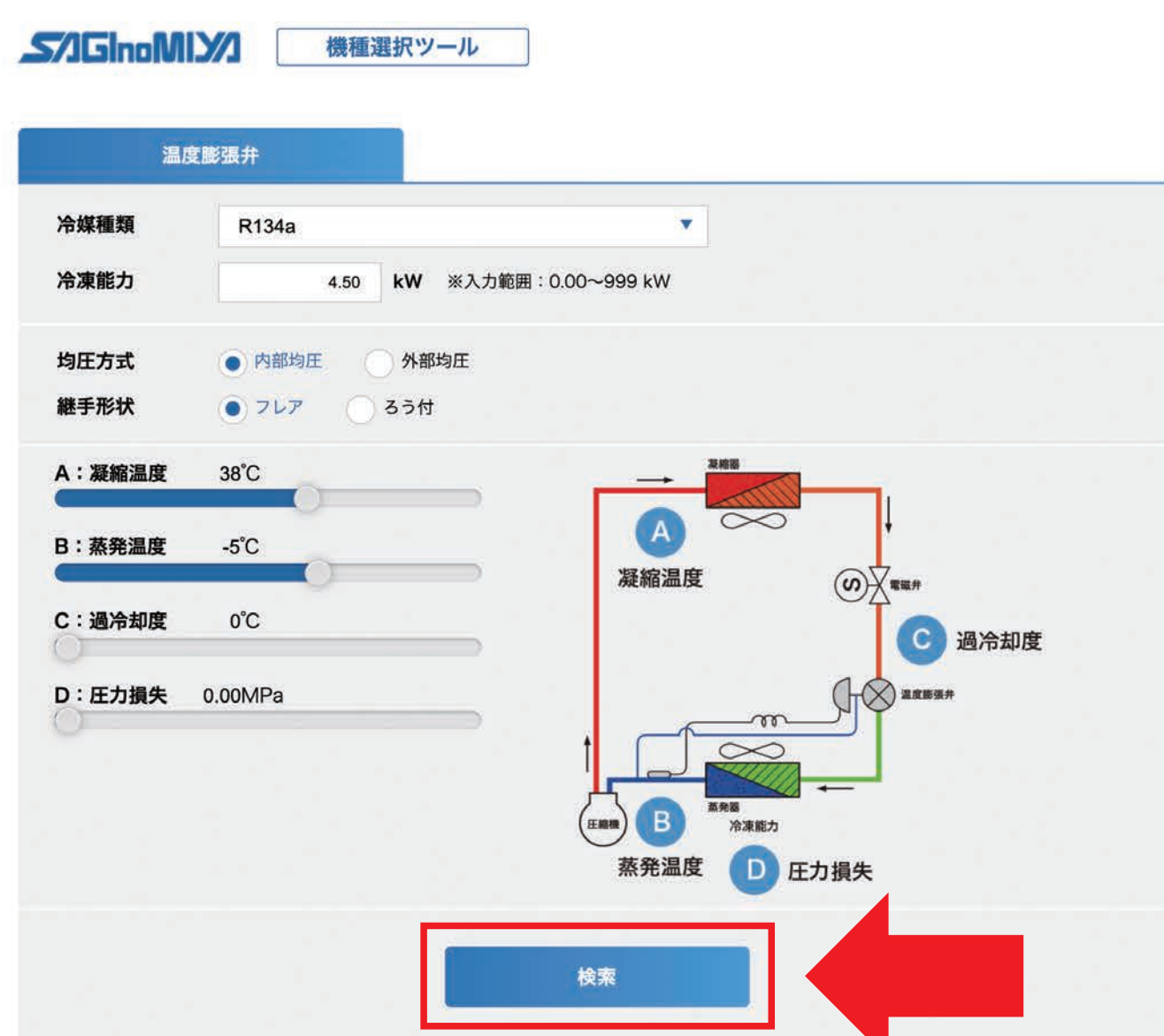


URL <https://www.saginomiya.co.jp/auto/utilitysoft.html>

- 2 下記画面が表示されますので、「詳細」をクリックします。



- 3 下記画面が表示されますので、各種条件を選択し、「検索」をクリックします。



- 4 画面下部に、条件に合致した検索結果が表示されます。

カタログ番号	候補1	候補2
	VPX-3410BMC	VPX-3410BMSA
膨張弁能力 (kW)	4.22	4.22
弁能力比率 (%)	106.6	106.6
均圧方式	内部均圧	内部均圧
MOP (°C)	無	有(18°C)
継手形状	フレア	フレア
入口継手寸法 (インチ)	3/8 (1/4)*	3/8 (1/4)*
出口継手寸法 (インチ)	1/2	1/2
均圧管継手寸法 (インチ)	-	-
使用温度条件	$T_s \geq T_b$	$T_s \geq T_b$

Ts : エLEMENT部温度
 Tb : 感温筒温度

【使用にあたってのご注意】

選択ソフトの検索結果は、一般的な使用条件の場合に適用できます。

製品をご使用の際は、必ず試運転を実施し、全システムが完全に機能することを確認して下さい。

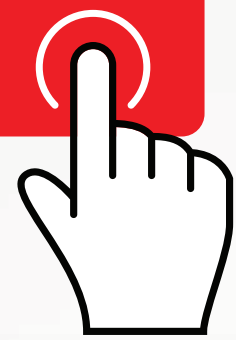
Cool Tools United

Checking your phone is now a job requirement.

Danfoss Learning

learning.danfoss.com

eLessons

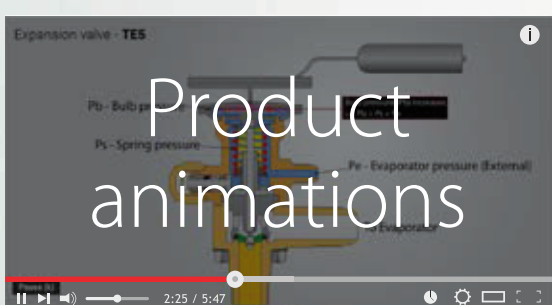


Training programs

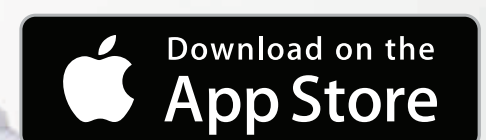
Webinars

YouTube Videos

youtube.com/danfosscool



CoolApps



Online Tools

koolprog.danfoss.com

coolselector.danfoss.com



Podcasts

Chilling with Jens

