

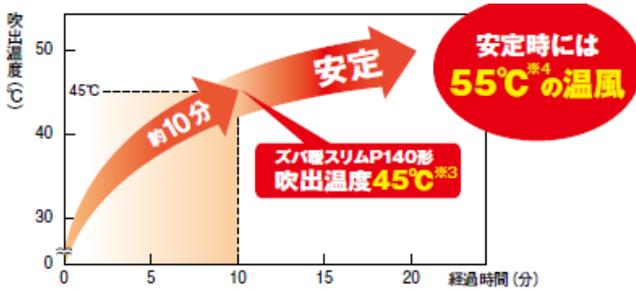


【低外気温時の能力について】

外気温 **-25℃** まで暖房可能
-15℃ の環境下でも
 定格と同等の能力をキープ

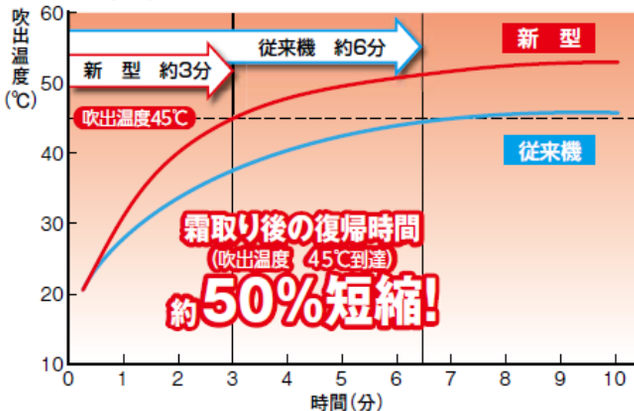
【特徴①】スピード暖房

運転開始後、吹出温度は
 約 **10分** で **45℃** まで一気に上昇

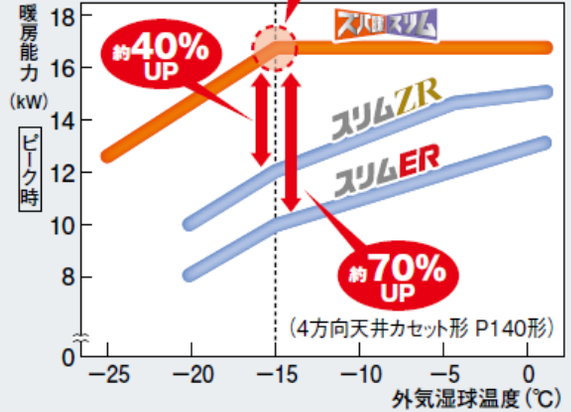


【特徴②】急速霜取

■霜取運転後の立ち上がり

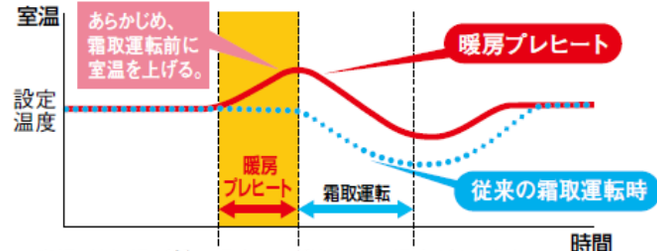


スバ暖スリム 外気温-15℃まで暖房能力を維持



【特徴③】暖房プレヒート

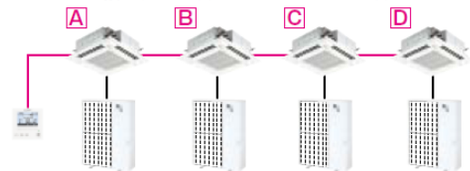
■室温推移イメージ



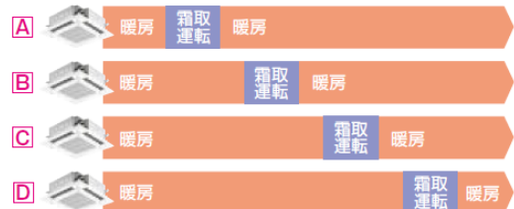
※室温・外気温が低い場合には機能しない場合があります。

【特徴④】スマートデフロスト 不在時霜取りや停止後霜取りなど、 多彩な霜取制御機能を搭載

■システム構成例 4台リモコン制御の場合



■新制御(連携あり)の場合

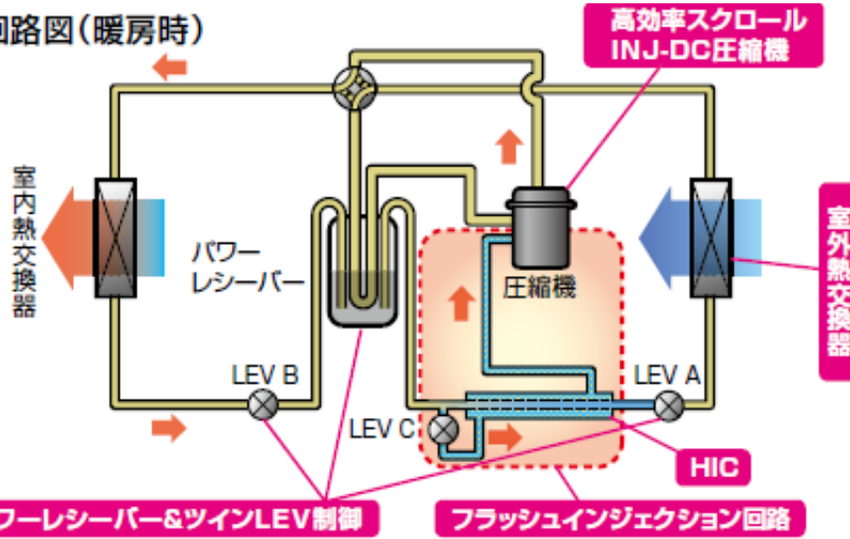


【低外気温時の能力・速暖性能・除霜運転性能向上の秘密】

※下記は、PUZ-HRMP・KA形に採用されている技術です

【特徴⑤】フラッシュインジェクション回路

■冷媒回路図(暖房時)



新採用のフィン付高性能伝熱管(二重管)

フィン付高性能伝熱管で熱交換量を従来比で2倍*6に向上。さらに高い暖房性能を実現。



【特徴⑥】高効率スクロール圧縮機

インジェクションポートに逆止弁を搭載 特許出願中

年間を通じた省エネ性改善と低外気温時の暖房性能向上の両立を実現。

