

デフロスト運転時の排水処理、
止水処理工数の低減。

倉敷化工の SUS製ドレンパンなら、
二次ドレンパンとして機能します。

デフロスト運転対応

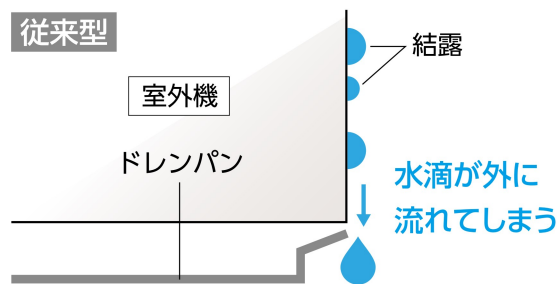
SUS製ドレンパン

防振台・高置架台専用

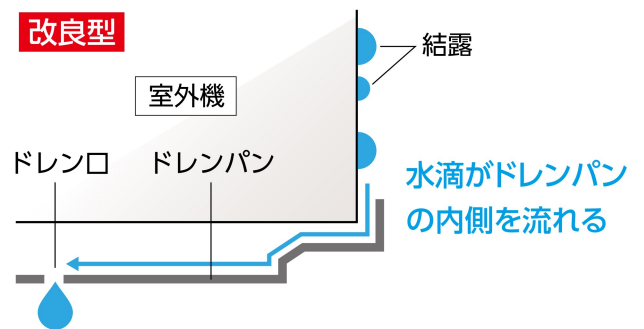
Mナビに
掲載しています。

デフロスト運転対応

従来型



改良型



機器締結箇所



穴からの
止水対策要



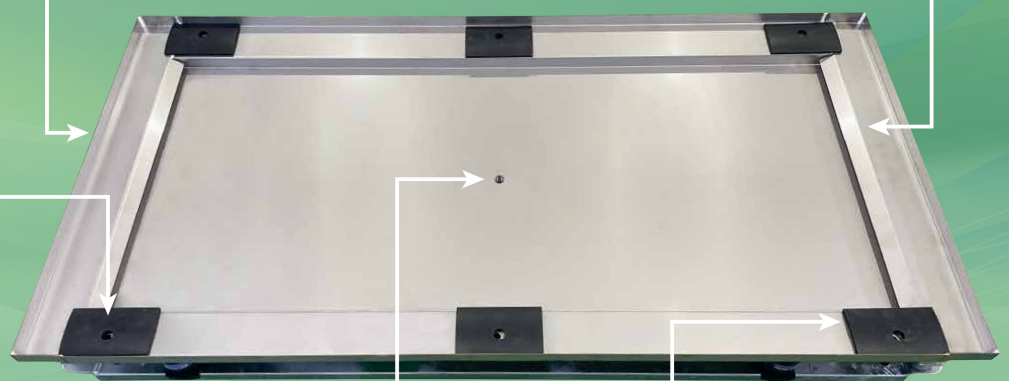
止水効果を向上させます
(コーキングレス構造)

全周たてり構造

室外機外形よりドレンパン外形を大きくし、
あらゆる水(デフロスト運転含)が集水可能です。

2段構造

スムーズな集水を実現します。



ドレン口: 裏面PTソケット溶接

ソケットはRc1サイズでスムーズな集水を実現します。

ゴムブロック

機器脚部の浸漬及び
電食発生リスクを低減します。