

エア—瞬間冷却機

四季醸造の強い味方 安定した蒸米搬送

特長

ブロワエアが本機を通過するだけで、瞬時に冷却します

吸込温度30 5 (本機噴出温度)

エア—シュータ輸送時の品温上昇を防止できます。

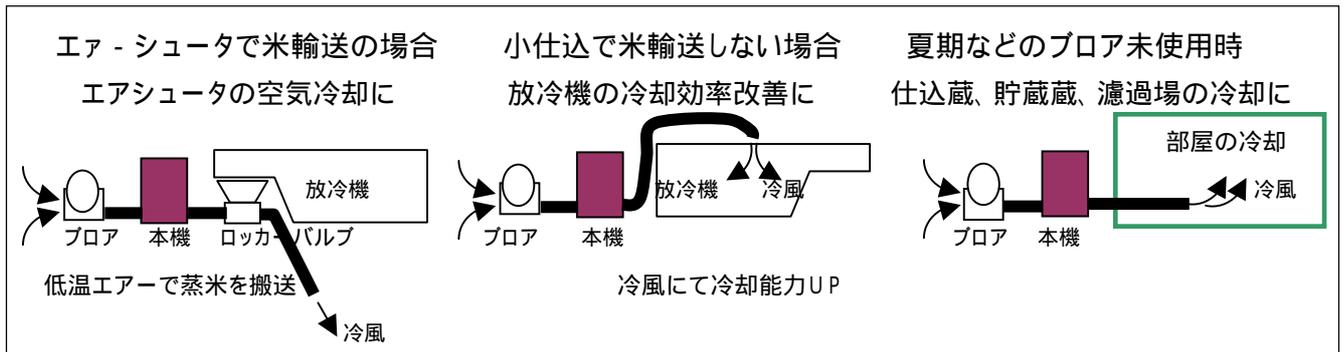
ブロワとシュータの間に設置するだけです。

貯蔵蔵の冷却としての利用もできます(大型エアコンの代用)

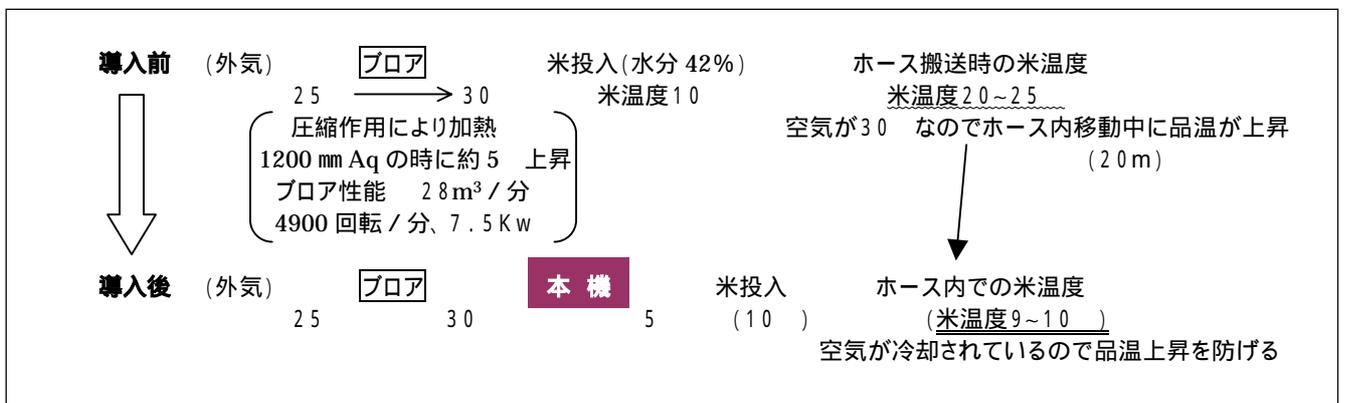
放冷機の冷却性能の向上にも利用できます



使用例



導入効果(エア—シュータの空気冷却の場合)



本機の出口温度は5 ですが、シューターホースの出口温度および米の温度は環境により変わります

仕 様

形式	28型	30型	40型
処理空気量(最大)	28m ³ /分	30m ³ /分	40m ³ /分
送風圧力(最大)	1100mmAq以下	1300mmAq以下	1300mmAq以下
圧力損失	150mmAq (1.5KPa)	150mmAq (1.5KPa)	150mmAq (1.5KPa)
サイズ	1600W×1200D×2200H	1600W×1200D×2200H	1900W×1300D×2300H
重量	約600kg	約600kg	約850kg
必要冷却水	水温20 水温32	37L/分 110L/分	42L/分 130L/分
圧縮機	全密閉型スクロール式 7.5Kw 冷媒R-407C	全密閉型スクロール式 9.0Kw 冷媒R-407C	全密閉型スクロール式 7.5Kw×2 冷媒R-407C
電源	3相200V(50/60Hz)60A	3相200V(50/60Hz)60A	3相200V(50/60Hz)75A
冷却部材質	フィン=アルミ、チューブ=銅、ケーシング=ステンレス		
付属品	塩ビ製5インチホース口×2個、5インチホースバンド×2個		
オプション	移動キャスター		



冷却部(外観)

このトンネルを通過すると空気が冷却されます



冷却フィン部

左図の内部にはこのようなフィンが何層にも設置してあります



有限会社塚本鑛吉商店

K.TSUKAMOTO CO.,LTD

東京都中央区新川1-8-8 〒104-0033

電話 東京(03)3551-5501(代表)

FAX 東京(03)3551-5021

E-mail : info@k-tsukamoto.co.jp