

放冷タンク

CT-3000 / CT-4000 / CT-5000 / CT-6000 / CT-7000 / CT-8000

乾燥機形の放冷タンク。
大型乾燥機の処理能力にも
対応しながら、
建屋高さを低く、機器配置を
コンパクトにできます。



CT-8000

大型乾燥機に対応する余裕と安心

最大容量:80石(8000kg)

張込能力:15t/h(粳)



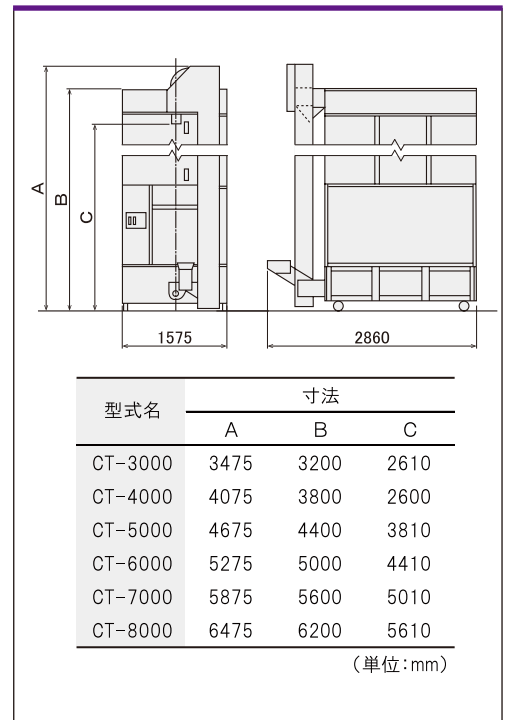
放冷タンクCTシリーズは、乾燥機と同様の排塵機を装備。乾燥機のレイアウトにも組み込みやすく、整然と配置できます。写真:ライスセンターの乾燥機上部(排塵機周辺)

- 粳を冷まして安定した粳摺りができます。
- 乾燥機形タンクなのでコンパクトに配置できます。
- 関連する搬送機械の高さが低いので、建屋全体が低くできます。
- 排塵機で張込・排出中に発生するホコリ、ゴミ等を屋外に排出します。

主要諸元

型式名	CT-3000	CT-4000	CT-5000	CT-6000	CT-7000	CT-8000	
穀物の処理量	粳 [630kg/m ³] (kg)	3000	4000	5000	6000	7000	8000
	小麦 [800kg/m ³] (kg)	3750	5000	6250	7500	8750	10000
機体寸法	全長 (mm)	2860					
	全幅 (mm)	1575					
	全高 [A] (mm)	3475	4075	4675	5275	5875	6475
	本体高さ[B] (mm)	3200	3800	4400	5000	5600	6200
機体質量 (kg)	870	900	930	960	990	1020	
所要動力	定格電圧 (V)	三相200					
	昇降機 (kW)	0.7					
	定格 下搬送 (kW)	0.3					
	排塵機 (kW)	0.1					
	最大同時使用電力 (kW)	1.1					
性能	張込 粳/小麦 (t/h)	15/15					
	排出 粳/小麦 (t/h)	10/10					
その他	安全装置	モータ焼損保護装置					
	標準装備品	張込ホッパ(シャッター付)、排塵機					
	オプション	はしご					

外形寸法図



※性能の各数値は、乾燥粳(容積重630kg/m³)、乾燥小麦(容積重800kg/m³)の場合です。

※乾燥小麦の最大処理量は、10000kgです。

※主要諸元内容・イラスト・外観・色・マーク等を改良のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

※据付工事費、解体・撤去料を、別途申し受けます。

- 製品の詳しいご相談、お求めは下記までご連絡ください。



株式会社 山本製作所

本社/山形県天童市

東根営業所 ☎999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-3411 F. 0237-43-8830
 農機営業部 ☎999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8811 F. 0237-43-8817
 ツェンジョン営業部 ☎999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8816 F. 0237-43-8817
 北海道営業所 ☎068-0808 北海道岩見沢市南町八条三丁目6-6 T. 0126-22-1958 F. 0126-22-1969
 東北営業所 ☎999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8828 F. 0237-43-8829
 関東営業所 ☎329-0201 栃木県小山市栗宮一丁目6-20 T. 0285-25-2011 F. 0285-25-2677
 新潟営業所 ☎950-0151 新潟県新潟市江南区亀田四ツ興野四丁目2-22 T. 025-383-1018 F. 025-383-1028
 東海営業所 ☎446-0027 愛知県安城市東明町19-12 T. 0566-75-8001 F. 0566-75-6363
 大阪営業所 ☎560-0085 大阪府豊中市上新田二丁目11-39 T. 06-4863-7611 F. 06-4863-7266
 岡山営業所 ☎700-0952 岡山県岡山市北区平田112番地117 T. 086-242-6690 F. 086-242-3322
 四国営業所 ☎761-1701 香川県高松市香川町大野1594-1 T. 087-879-4555 F. 087-879-7166
 九州営業所 ☎861-8035 熊本県熊本市東区御領六丁目2-17 T. 096-349-7040 F. 096-349-7041

ホームページ <http://www.yamamoto-ss.co.jp/>

