

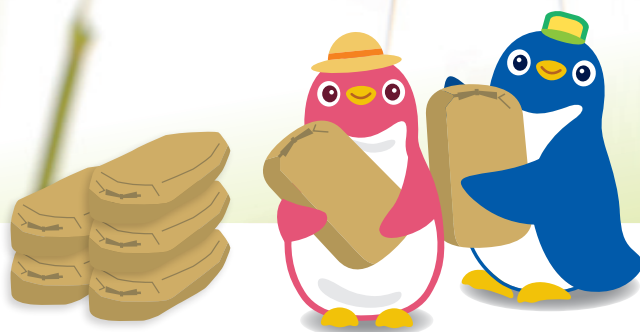


玄米保冷库

穫れたてのおいしさそのままに。



お米の
おいしさ
鮮度長持ち。



HOSHIZAKI

ホシザキ玄米保冷库HRAシリーズ

15℃以下の低温貯蔵だからおいしさ

玄米保冷库

おいしさ、鮮度そのままに。

お米を常温で貯蔵すると、呼吸を行い栄養分を消耗します。その際、おいしさの素であるデンプン質も一緒に消費されてしまいます。ホシザキの保冷库なら、水分15%程度の玄米を15℃以下に低温貯蔵することで、呼吸作用を抑制し、収穫時のおいしさを保つことができます。また貯蔵が長期に及ぶと、お米に含まれる脂肪の酸化が進み鮮度も落ちてしまいます。低温貯蔵することでこの問題も解決し、鮮度をより長く保ちます。

年間平均気温（松江市）

**温度は3～16℃まで
1℃刻みで幅広く設定でき、
玄米以外の貯蔵も可能**

**設定温度によって貯蔵に
適した湿度に切替わる
自動モードを搭載**

※庫内へ収納後、設定温度到達には数日かかる場合があります。
※自動モードは別途設定が必要です。

デジタル温度表示

**お手入れいらずの
フィルターレス、ドレンレス**

ユニット内部の排水皿に溜まった排水は、強制蒸発式を採用（設置環境によって排水工事が必要になることがあります）。また、フィルターレス化によって日々のお手入れが不要です。

玄米袋の形状について 6袋 14袋

写真の形状の玄米袋をお選びください。それ以外の玄米袋については、写真の寸法に形を整えてから収納をお願いします。

安心のドアロック

防犯や害虫の侵入を防ぐ鍵付ドア。

※鍵（南京錠）は現地手配。

6袋 14袋

防犯や害虫の侵入を防ぐドアロック。
セーフティ機能（閉じ込め防止）も充実。

**お手入れ簡単な
内装樹脂仕様**

6袋 14袋

丈夫な内装カラー鋼板仕様

21袋 28袋

**設置時の
移動用キャスター**

14袋 21袋 28袋

棚網（オプション）

収納に便利な棚網をオプションで設定。

※6袋タイプ
：棚耐荷重50kg
※14・21・28袋タイプ
：棚耐荷重30kg
※21・28袋タイプで棚網
を取付ける場合は、棚網
の他に部品が必要です。

形の整え方

①玄米袋を図のように立
てて置きます。玄米が
下がり、厚みが増すので
上部に余りができます。

②その余った部分を内側
に向かって折り込み、形
を整えてください。

6袋※1 外装：カラー鋼板、亜鉛メッキ鋼板
内装：ABS樹脂（白）

**マイコン制御
3～16℃
温度調節可能**

HRA-6GD1

電源コード 機外L2800
（L形プラグ付）
アース線 機外L2800

カギ取付金具

150°

600 (468)

730 (1317)

587

15 570 15

420

操作パネル部

排気

←吸気

350 718 55 490 55 600 25

1300 1600

形名	HRA-6GD1
電源	単相100V 50/60Hz 容量0.36kVA(3.6A)
消費電力	冷却時143/157W
外形寸法※2	幅600×奥行821×高さ1600（～1620）mm
庫内寸法	幅500×奥行670×高さ1200mm
定格内容積	360L
玄米収納量	玄米袋30kg×6※1
断熱厚	床・背面60mm、その他50mm
庫内温度制御	マイコン制御（3～16℃調節可能）
脚	アジャストボルト（金属製レベリング調整用）
付属品	ハンドル、キャップ/ハンドル、アジャストボルト

長持ち!



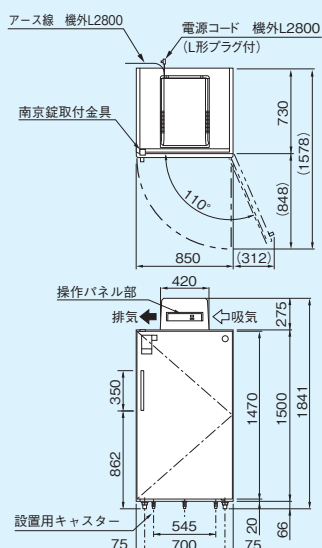
14 袋※1

外装: カラー鋼板、亜鉛メッキ鋼板
内装: ABS樹脂(白)



マイコン制御
3~16℃
温度調節可能

HRA-14GD1



形名	HRA-14GD1
電源	単相100V 50/60Hz 容量0.36kVA (3.6A)
消費電力	冷却時146/167W
外形寸法※2	幅850×奥行823×高さ1841 (～1853)mm
庫内寸法	幅770×奥行670×高さ1400mm
定格内容積	665L
玄米収納量	玄米袋30kg×14※1
断熱厚	床・背面60mm、天面50mm、その他40mm
庫内温度制御	マイコン制御 (3～16℃調節可能)
脚	樹脂製 (55～78mm調整可能)
付属品	ハンドル、キャップ/ハンドル

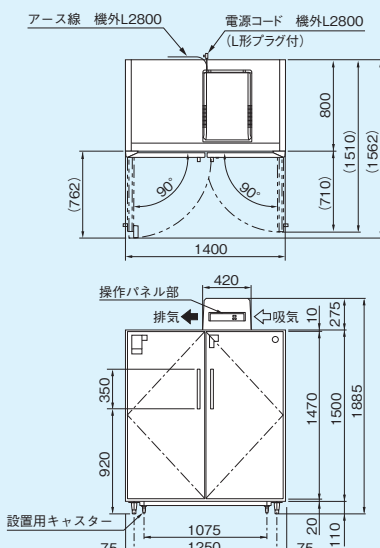
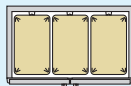
21 袋※1

外装: カラー鋼板、亜鉛メッキ鋼板
内装: カラー鋼板



マイコン制御
3~16℃
温度調節可能

HRA-21GD1



形名	HRA-21GD1
電源	単相100V 50/60Hz 容量0.55kVA (5.5A)
消費電力	冷却時245/255W
外形寸法※2	幅1400×奥行893×高さ1885 (～1910)mm
庫内寸法	幅1300×奥行740×高さ1390mm
定格内容積	1300L
玄米収納量	玄米袋30kg×21※1
断熱厚	床・背面60mm、その他50mm
庫内温度制御	マイコン制御 (3～16℃調節可能)
脚	樹脂製 (110～135mm調整可能)
付属品	ハンドル、キャップ/ハンドル、スノコ、鍵

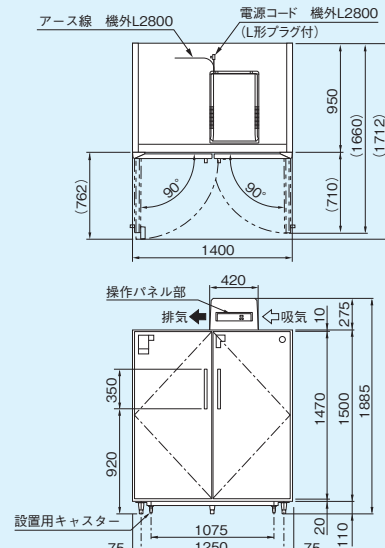
28 袋※1

外装: カラー鋼板、亜鉛メッキ鋼板
内装: カラー鋼板



マイコン制御
3~16℃
温度調節可能

HRA-28GD1



形名	HRA-28GD1
電源	単相100V 50/60Hz 容量0.55kVA (5.5A)
消費電力	冷却時245/255W
外形寸法※2	幅1400×奥行1043×高さ1885 (～1910)mm
庫内寸法	幅1300×奥行890×高さ1390mm
定格内容積	1570L
玄米収納量	玄米袋30kg×28※1
断熱厚	床・背面60mm、その他50mm
庫内温度制御	マイコン制御 (3～16℃調節可能)
脚	樹脂製 (110～135mm調整可能)
付属品	ハンドル、キャップ/ハンドル、スノコ、鍵

※1 収納数は袋の形状等によって異なります。この数値は横380～400×縦600×厚さ170mmの玄米袋で算出しています。
※2 外形寸法の奥行はハンドルを含みます。

ホシザキプレハブ庫玄米保冷仕様のご案内

大量保管に最適なプレハブ式（設定温度+5℃以上）

玄米収納量
80袋
(40俵)
(10列×8段)



PR-20CC-1.0S ユニット400W

電源	単相100V
寸法	幅1800×奥行1800×高さ2160mm(ユニット含まず)
ウォークイン扉	有効開口 幅863×高さ1850mm 片開き扉

玄米収納量
128袋
(64俵)
(16列×8段)



PR-20CC-1.5 ユニット600W

電源	単相100V
寸法	幅2700×奥行1800×高さ2160mm(ユニット含まず)
ウォークイン扉	有効開口 幅863×高さ1850mm 片開き扉

玄米収納量
160袋
(80俵)
(20列×8段)



PR-20CC-2.0 ユニット750W

電源	単相100V、三相200V 2電源必要
寸法	幅3600×奥行1800×高さ2160mm(ユニット含まず)
ウォークイン扉	有効開口 幅863×高さ1850mm 片開き扉

玄米収納量
256袋
(128俵)
(32列×8段)



PR-20CC-3.0S ユニット1100W

電源	単相100V、三相200V 2電源必要
寸法	幅3600×奥行2700×高さ2160mm(ユニット含まず)
ウォークイン扉	有効開口 幅863×高さ1850mm 片開き扉

◎(仕様)内外装 カラー鋼板、パネル厚50mm、コーチボルト方式、
床：重荷重用樹脂架台仕様

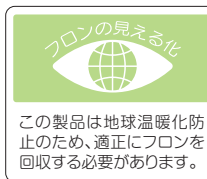
◎実際の商品と形状及び色が多少異なる場合があります。

◎収納数は袋の形状によって異なります。本数値は横380～400×縦600×厚さ170mmの玄米袋で算出しています。

安全に関するご注意

- ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。
- このカタログに掲載された製品は屋内専用です。雨水のかからないところでご使用ください。
- 車両、船舶など揺れ動く場所での使用については保証できません。

- このカタログに掲載の仕様は品質向上のため、予告なく変更することがあります。ご購入の前に必ず最新仕様、図面を販売会社に請求してください。
- 商品の色は印刷により実物とは若干異なる場合があります。



- 設置後1年間は、保証修理します。
- 圧縮機・冷却器については3年間保証修理します。(ただし2年目より取替費は除きます)
- このカタログに記載された製品の補修用性能部品の最低保有期間は製造打切後9年です。
- ご購入の際は必要事項を記入した保証書を必ずお受け取りください。
- 購入された製品の製造番号と保証書に記載されている製造番号が一致しているか確かめください。



ホシザキグループは、事業を通じて環境保全や社会課題解決に向けた取組みを積極的におこなっております。

活動内容はこちら



ホシザキ株式会社

本 社 / 〒470-1194 愛知県豊明市栄町南館3-16 ☎(0562)97-2111

ホームページもご覧いただけます。

www.hoshizaki.co.jp



- お求めは信用ある当店で



このカタログは環境にやさしい
植物油インキを使用して印刷しています。

カタログ注文略号 **EL205-24D7**

このカタログの記載内容は2024年11月現在のものです。

2411A-005