

## 主要諸元

項目	単位	仕様					
型式	-	AGR-2500DL	AGR-5000DL	AGR-7500DL	AGR-10000DL	AGR-12500DL	AGR-15000DL
収納袋数(30kg紙袋)(注1)	-	40	80	128	160	200	240
機体寸法	奥行	mm	900	1800	1800	1800	2700
	全幅	mm	1800	1800	2700	3600	4500
	全高	mm	2408	2433	2433	2408	2553
機体質量	kg	-	-	-	-	-	-
定格内容積	ℓ	2660	5595	8529	11464	14398	17476
パネル厚さ	mm	42					
冷媒	-	R404A			R449A		
電源電圧	V	三相200V(50/60Hz)					
消費電力	kW	0.51/0.57	0.88/1.04	1.17/1.38	1.94/2.32		
制御温度	°C	5~15					
使用環境温度	°C	5~35					
庫内灯	-	LED(6W×1 単相100V)					

項目	単位	仕様					
型式	-	AGR-2500DH	AGR-5000DH	AGR-7500DH	AGR-10000DH	AGR-12500DH	AGR-15000DH
収納袋数(30kg紙袋)(注1)	-	45	90	144	180	225	270
機体寸法	奥行	mm	900	1800	1800	1800	2700
	全幅	mm	1800	1800	2700	3600	4500
	全高	mm	2708	2733	2708	2708	2853
機体質量	kg	-	-	-	-	-	-
定格内容積	ℓ	3080	6478	9876	13274	16671	20235
パネル厚さ	mm	42					
冷媒	-	R404A			R449A		
電源電圧	V	三相200V(50/60Hz)					
消費電力	kW	0.51/0.57	0.88/1.04	1.17/1.38	1.94/2.32		
制御温度	°C	5~15					
使用環境温度	°C	5~35					
庫内灯	-	LED(6W×1 単相100V)					

※玄米専用保冷庫です(野菜の一時保存にも使えますが、玄米と一緒に保存できません)。生もの冷蔵や予冷には使えません。

(注1) : 玄米 30kg 紙袋高さ 170mm × 長さ 600mm × 幅 400mm で換算。玄米袋は、平らになるように形を整えて積み込んでください。

※全機種クーラユニット現場組立方式(全高はクーラ組立後の寸法)。

※梅雨期や湿度の高い時はパネルの外側、扉周辺に結露が発生することがありますが、これは故障ではありません。換気や拭き取りを行ってください。

※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。

### ※保冷庫(低温貯蔵庫)を廃棄する際のご注意

ドア、クーラユニット、本体共に産業廃棄物として専門業者に処理を依頼してください。特に断熱材、クーラの冷媒の処理が必要です。不法投棄した場合、5年以下の懲役または、1,000万円以下の罰金にするなど、厳しい罰則が設けられています。



新製品

# 低温貯蔵庫 「アグリストッカ」シリーズ

AGR-DL / AGR-DH



AGR-5000DH

●製品の詳しいご相談、お求めは下記までご連絡ください。

**山本製作所**



本社／山形県天童市

東根事業所 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-3411 F. 0237-43-8830  
農機事業部 〒999-3701 山形県東根市大字東根甲5800-1 T. 0237-43-8811 F. 0237-43-8817  
北海道営業所 〒068-0800 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. 0285-25-2627  
新潟営業所 〒950-0151 新潟県新潟市江南区亀田四丁目野西丁目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 〒560-0086 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



ライセンスNAVI

[https://www.yamamoto-ss.co.jp/sp\\_ricecenter/](https://www.yamamoto-ss.co.jp/sp_ricecenter/)



# 玄米を守るなら アグリストッカ

## おいしさを守る

玄米の呼吸量は水分 15%、穀温 15°Cを超えると急激に増加します。これは脂肪酸の増加とデンプンの分解を促進する原因となります。

暑い時期も、庫内はいつも 12°C~15°C。お米の呼吸を抑え、長期にわたってとれたてのおいしさを守ります。

## 鮮度を守る

玄米には、相対湿度に応じて水分が平衡する性質があるため、長期保存には温度と湿度の管理が重要です。脂肪酸度の増加を抑え、とれたての鮮度・風味を守ります。

## 安全を守る

害虫のほとんどは 13°C~15°Cが活動限界で、これ以下の温度では活動しません。また、常温の場合、活動を抑えられる温度は 30%~60% 以下です。コクゾウ虫などの活動・繁殖を抑え、ネズミの侵入も防ぎ、お米の安全を守ります。

## 10ヶ月後の表面酸化を比較

アグリストッカなら、10ヶ月貯蔵しても表面にほとんど酸化は見られない。常温で紙袋に10ヶ月貯蔵した玄米には、表面が黒ずみ、酸化が見られる。

低温貯蔵

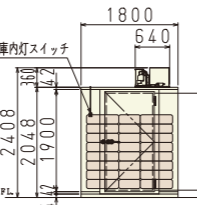
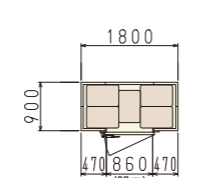


常温貯蔵



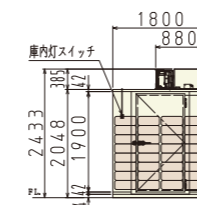
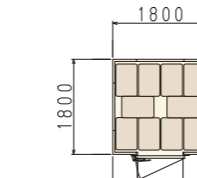
## AGR-DL シリーズ

外形寸法図・貯蔵物積載図 (単位: mm)



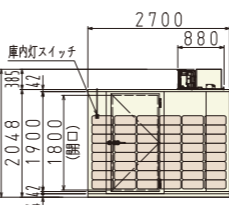
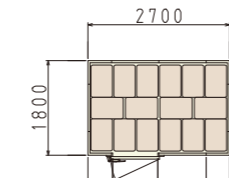
AGR-2500DL 組立型

40袋入(20俵入)  
三相 200V



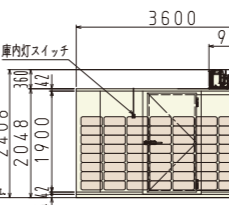
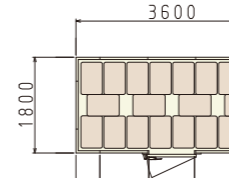
AGR-5000DL 組立型

80袋入(40俵入)  
三相 200V



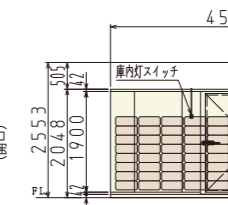
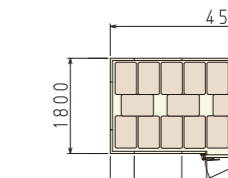
AGR-7500DL 組立型

128袋入(64俵入)  
三相 200V



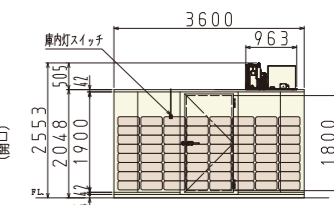
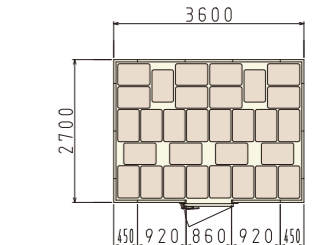
AGR-10000DL 組立型

160袋入(80俵入)  
三相 200V



AGR-12500DL 組立型

200袋入(100俵入)  
三相 200V

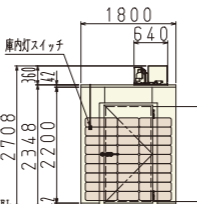
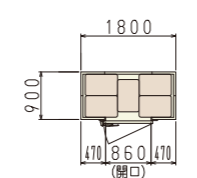


AGR-15000DL 組立型

240袋入(120俵入)  
三相 200V

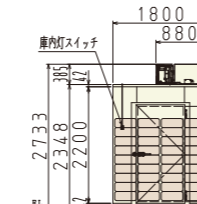
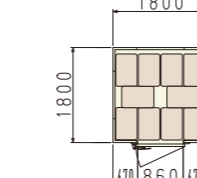
## AGR-DH シリーズ

外形寸法図・貯蔵物積載図 (単位: mm)



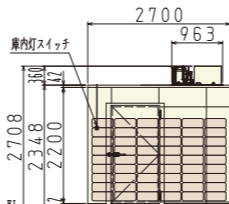
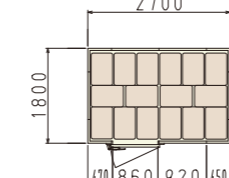
AGR-2500DH 組立型

45袋入(22.5俵入)  
三相 200V



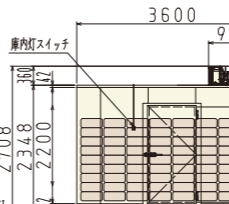
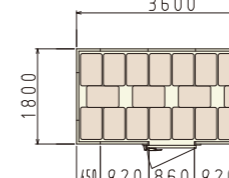
AGR-5000DH 組立型

90袋入(45俵入)  
三相 200V



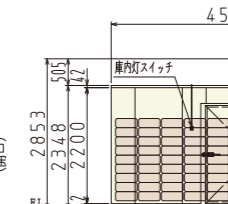
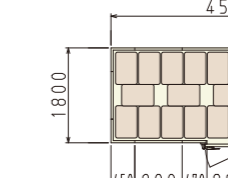
AGR-7500DH 組立型

144袋入(72俵入)  
三相 200V



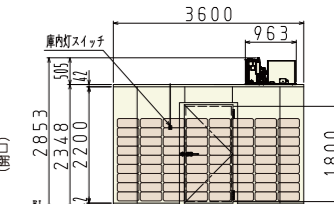
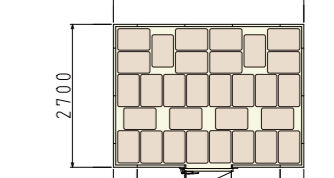
AGR-10000DH 組立型

180袋入(90俵入)  
三相 200V



AGR-12500DH 組立型

225袋入(112.5俵入)  
三相 200V



AGR-15000DH 組立型

270袋入(135俵入)  
三相 200V

\*玄米 30kg 入紙袋寸法は、高さ 170mm × 幅 600mm × 奥行 400mm に設定しています。