

石抜機の代名詞

トヨ-撰穀機



BA-10型
(7.2t/h玄米用)



AA-10型
(7.2t/h)



E-3型
(3.0t/h白米用)

小石などの異物による苦情を解消

昭和36年、画期的な選別原理の発明により、米粒に混じった小石の除去を初めて可能にしたトーヨー撰穀機。この選別原理は今や世界中の石抜機に応用されています。しかし、今でも「石抜機ならトーヨー」と言われるのはなぜでしょうか。それは、無から有を産む先駆者としての研究の成果が数々のノウハウとして生き続け、高性能の理由となっているからです。



AA-3型
(4.2t/h)



BA-3型
(4.2t/h玄米用)

特長

1. 抜群の選別率

小石・金属片・ガラス片など異物の選別率は、他の追随を許しません。

2. 空気循環方式

機内の空気を循環して、粉塵を沈殿処理する方式ですから、機外に粉塵を出しません。また、白米に使用する場合でも、米粒が乾燥のためひび割れることがありません。

3. メンテナンスフリー

グリスを密封したシールドベアリングを全回転部に使用しているため、長期間注油の必要がなく、運転音も静かです。

4. 特殊砕粒分離装置付き (E-3型)

砕粒を選別除去できるので白米用に最適です。アミの交換により排出粒の粗さの調節も可能です。

5. ワラ屑分離装置付き (BA-3型、BA-10型)

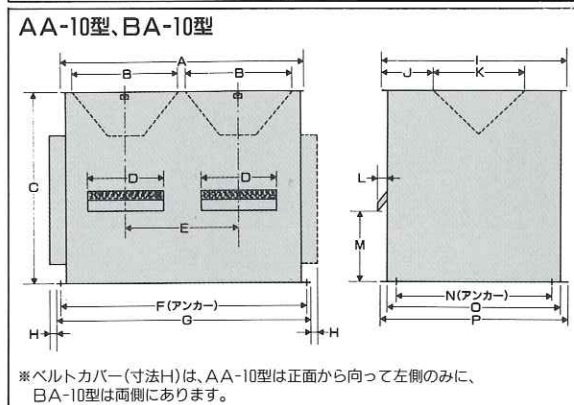
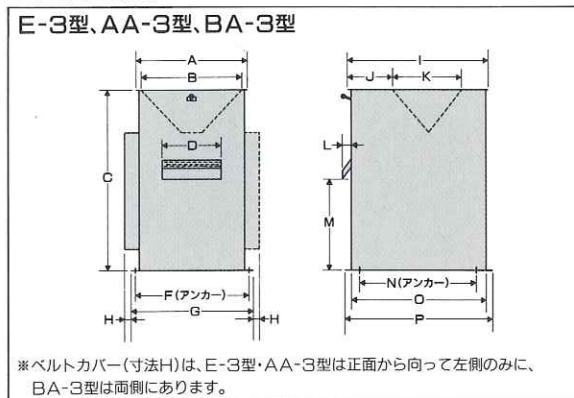
ワラ・PP紐等が除去でき、玄米の前処理用に最適です。

仕様

型式	能力 (t/h)	所要動力 (kW)	重量 (kg)	特殊砕粒分離装置	ワラ屑分離装置
E-3	3.0	三相0.4	160	有	無
AA-3	4.2	三相0.4	110	無	無
BA-3	4.2	三相0.4	160	無	有
AA-10	7.2	三相0.75	200	無	無
BA-10	7.2	三相0.75	320	無	有

※モーターは内蔵しています。

寸法図



寸法(単位mm)

型式	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P
E-3	650	610	1,110	425	—	674	714	21	1,056	621	435	37	390	832	1,044	1,114
AA-3	686	625	1,010	425	—	674	714	24	914	30	855	37	385	669	880	948
BA-3	650	610	1,230	425	—	674	714	58	1,056	20	340	37	555	832	1,044	1,114
AA-10	1,328	620	1,010	425	640	1,318	1,351	24	917	30	857	37	385	664	880	946
BA-10	1,293	606	1,052	425	640	1,318	1,351	60	1,056	20	350	37	370	830	1,044	1,100

●仕様は予告なく変更することがあります。

新技術で明日を拓く **株式会社 東洋精米機製作所**

本社・工場/和歌山市黒田1-2 ☎073(471)3011(代) FAX.073(471)7033
 東京支社/東京都練馬区豊玉北4-11-10 ☎03(3557)3011(代) FAX.03(3557)3115
 仙台営業所/仙台市泉区市名坂字原田3-22 ☎022(375)0111(代) FAX.022(375)0113
 情報センター/東京都中央区銀座5-10-13(東洋精米機ビル) ☎03(3574)6101(代) FAX.03(3574)6104
 トーヨーライセンサー岡東工場/埼玉県坂戸市ついで花みず木7-5 ☎049(288)4700 FAX.049(288)4726
 トーヨーライセンサー東北工場/福島県二本松市関44 ☎0243(22)8200 FAX.0243(62)2046