

トヨーデジタルカラ撰

DCAシリーズ

新開発CCDセンサー・近赤外線用LEDにより
最高レベルの選別を実現。特に薄焼け米や
カメムシ被害粒の選別精度が大幅にUP！！

新開発CCDセンサー

新開発CCDセンサーと高速選別処理回路の開発により、選別性能が格段に向上したため、良品ロスが大幅に減少。さらに「薄焼け米選別設定」と「着色米選別設定」が同時に出来るソフト開発で、高精度の感度設定が容易になり、最高レベルの選別が可能になりました。



取れにくい双胚米、
薄焼け米等

省電力の近赤外用LED採用

異物選別に近赤外線LEDを採用。必要な波長のみを照射することにより、検出性能を大幅にアップ。さらに光源の発熱量が大幅に少ないので、熱による着色選別性能の変動が起きません。また、消費電力も少なく済みます。



ガラス、プラスチック、石等

高性能の同軸センサー開発

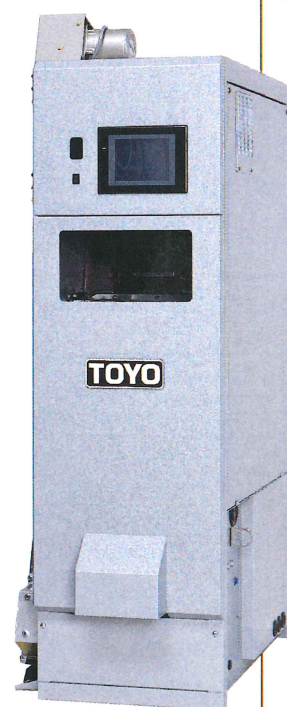
常識を破るCCDセンサーと近赤外センサーの同軸化により、センサー検出位置とエジェクターノズルとの距離が短くなり、より選別の安定化が計れました。

コンタミ対応

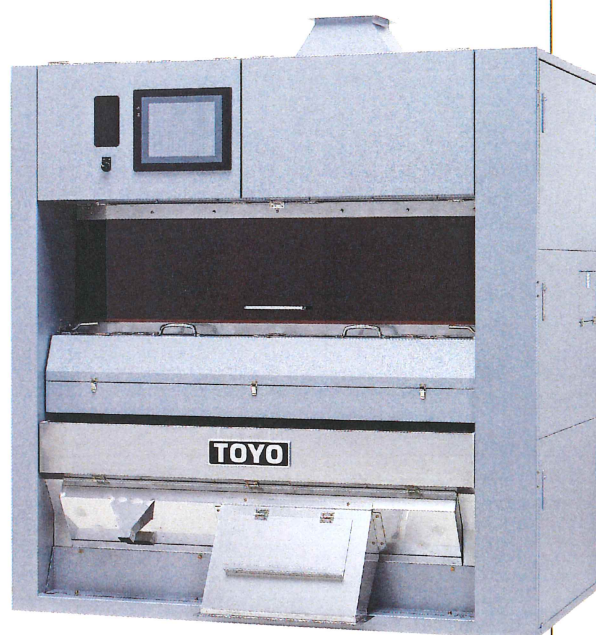
新設計構造により本機内の残留米はありません。従って、前のロットのコメが混じるような心配はありません。

全機種にカラータッチパネル

ディスプレイを見ながら簡単操作。

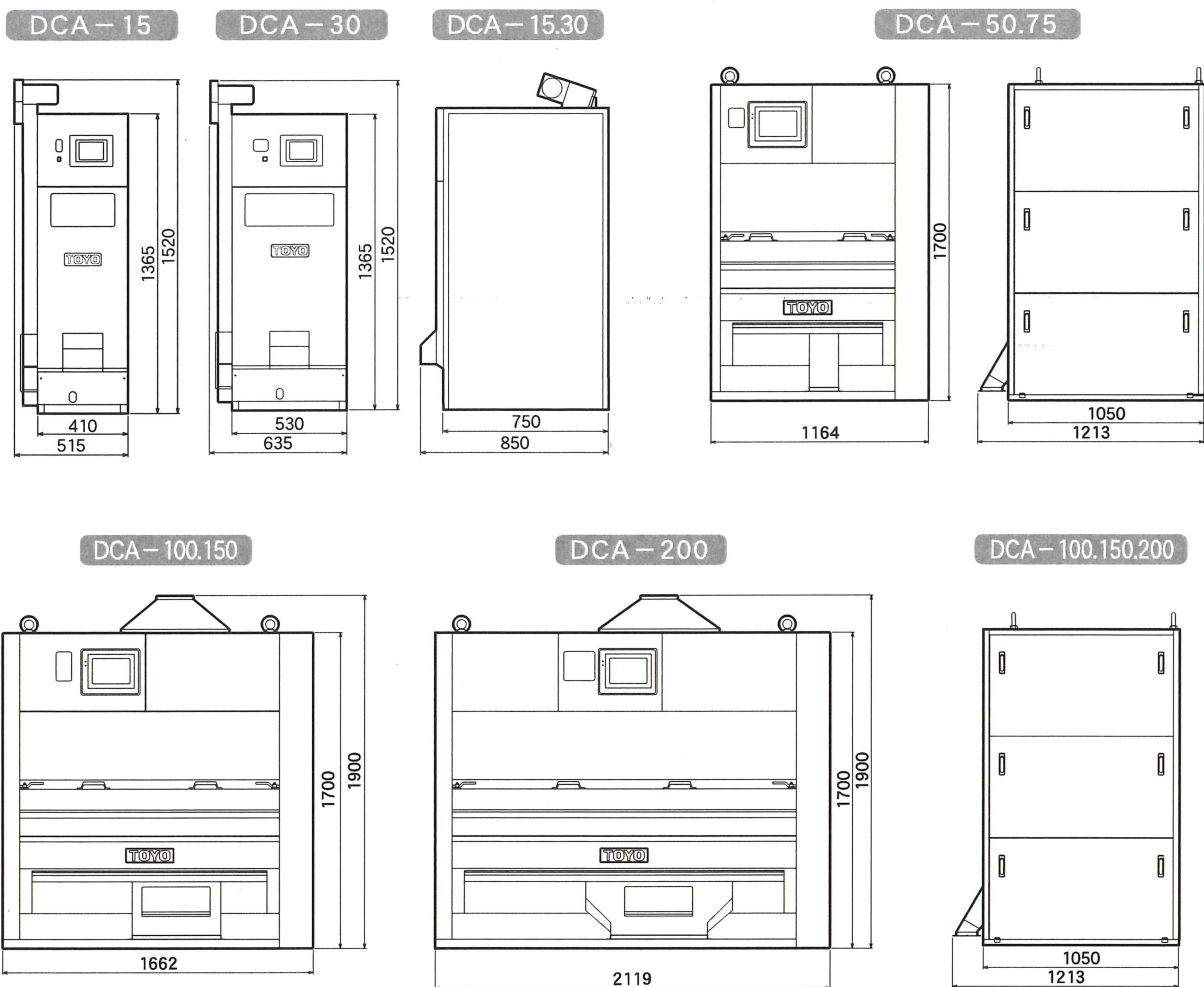


DCA-15



DCA-150

寸法図



仕様

型 式	能力 (MAX)	チャンネル数		寸法 (m/m) (幅×奥行×高さ)	所 要 動 力			
		1次選別	2次選別		本体100V	本体200V	集塵機	コンプレッサー
DCA-15	0.8t/h	8ch	3ch	410×750×1365	0.60kw	0.5kw	0.2kw	0.75kw
DCA-30	1.8t/h	18ch	6ch	530×750×1365	0.65kw	0.6kw	0.2kw	1.5kw
DCA-50	3.0t/h	30ch	12ch	1164×1050×1700	/	1.7kw	0.75kw	2.2~3.7kw
DCA-75	4.2t/h	42ch	18ch	1164×1050×1700		1.9kw	0.75kw	3.7~5.5kw
DCA-100	6.0t/h	60ch	24ch	1662×1050×1700	/	2.3kw	0.75kw	5.5~7.5kw
DCA-150	9.0t/h	90ch	30ch	1662×1050×1700		2.5kw	0.75kw	7.5~11kw
DCA-200	12t/h	120ch	42ch	2119×1050×1700	/	3.9kw	0.75kw	11~15kw

※必要なコンプレッサー容量は原料中の着色流混入率と処理量により異なります。 ※コンプレッサーについてはエアードライヤー付きを推奨しています。

※製品改良のため予告なくデザイン・仕様の変更を行うことがあります。

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 〒640-8341 和歌山市黒田12 Tel.073(471)3011(代) Fax.073(471)7033

東京支社 〒176-0012 東京都練馬区豊玉北4-11-10 Tel.03(3557)3011(代) Fax.03(3557)3115

仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央1-40-4 Tel.022(375)0111(代) Fax.022(375)0113

トヨライスセンター関東工場 〒350-0269 坂戸市つつさい花みずほ7-5 Tel.049(288)4700(代) Fax.049(288)4726

トヨライスセンター東北工場 〒964-0812 福島県二本松市関4-4 Tel.0243(22)8200(代) Fax.0243(62)2046

ホームページアドレス <http://www.toyoseimaiki.co.jp/>