

CARTER DAY

Sizing & Separating Equipment



DOCKAGE TESTER


穀物試料に含まれている「きょう雑物」を機械的・正確に測定



CARTER DAY INTERNATIONAL
500 73rd Ave. N.E. Minneapolis, Minnesota 55432
www.carterday.com Tel: (763) 571-1000 Fax: (763) 571-3012



CarterDay社 日本代理店

 **株式会社 パーカー コーポレーション**
機械部 機械一課

URL: <http://www.parkercorp.jp> Mail: machinery@parkercorp.jp

東京本社 〒103-8588 東京都中央区日本橋人形町2-22-1

TEL: 03-5644-0610 FAX: 03-5644-0611

大阪支店 〒564-0052 大阪府吹田市広芝町11-41-1
パーカー江坂ビル3階

TEL: 06-6310-7346 FAX: 06-6310-7343

CARTER DAY DOCKAGE TESTER

アメリカ農務省とカナダ穀物標準協会の基準と適合するようにドッキングテスターは開発されました。ドッキングテスターは分別する穀物に対して高精度かつ再現性の高い試験を実現することが出来ます。ドッキングテスターはアメリカ農務省やカナダ穀物標準協会の検査室、州や各地域の穀物試験場で使用される公式の試験装置として扱われています。小麦やコーン、大麦、ライ麦、亜麻仁、米、モロコシ類の穀物についての試験方法は既に確立されています。ドッキングテスターはこれら穀物にそれぞれのふるいを用いて試験を行うことが出来ます。

穀物から異物を除去するのに必要なリドルとシーブの条件

穀物の種類	リドル	上部のシーブ	中間のシーブ	下部のシーブ
硬質春播赤小麦 & デュラム赤小麦	#2	—	#2	#2
冬播白小麦 (小-中サイズ)	#2	—	#2	#2
硬質冬播赤小麦	#2	—	#2	#2
軟質冬播赤小麦	#2	—	#2	#2
冬播白小麦 (大サイズ)	#2	—	#2	#2
ライ麦・白デュラム小麦	#2	—	#2	#2
コーン	—	DBL	—	—
大麦	#6	#8	#6	—
亜麻	000	#4	#2	#7
穀実用モロコシ	—	#6	—	#1

アメリカ農務省の規格が変更された場合は、最新の情報をお送り致します。(シーブやリドルの組み合わせ等)



WORLDWIDE REPRESENTATION

CARTER DAY INTERNATIONAL

CARTER DAY DOCKAGE TESTER

使用例:もみ米 きょう雑物試験・検査装置 参考. U.S.D.A., 連邦穀物検査作業マニュアル

アメリカ農務省と連邦穀物検査機関は、品種を無視し、穀物の長さとの幅の比によって穀物のきょう雑物量検査を行っています。

きょう雑物はCarterDay社標準設定のエアで除去されたもの、上部及び中間シープの上を通過した全てのもの(米を除く)、そして下部のシープの下に落下した全てのものから求めます。

米国西部の米でもみに茎が残っているものの除去を促進する為には、上部シープの位置にNo.3のシープを使用することが出来ます。

きょう雑物が試料に残った場合、取り除いたきょう雑物以外の全ての試料を混ぜ合わせて再度試験を行います。

	長い穀物	中間の穀物		短い穀物	
長さとの幅の比率	3.4:1 以上	2.3-3.3:1		2.2:1 以下	
生産地域	全ての地域	南部	西部	南部	西部
上部のシープ	28	28	31	31	31
中間のシープ	25	25		26	
下部のシープ	22	4	27	4	21

固定用脚(標準) / 移動用キャスター(オプション)



保証

ドックージテスターの全ての部品において不備や欠陥がある場合、出荷後2年の間、保証をさせていただきます。

CARTER DAY DOCKAGE TESTER

CarterDay社のドックージテスターは手動試験と比べ、より正確なデータが取得できるように設計されています。ドックージテスターは1つの粗いリドルと3つのシーブを使用して試験し、同時にアスピレーションを行います。ドックージテスターは1/3馬力の電力モーターが取り付けられています。

制音カバー

