デクスターの価値提案

最高の投資価値を実現する「デクスターの違い」



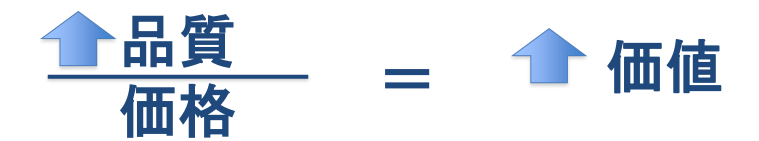


企業による価値創造の仕組み





デクスターの価値提案



デクスターのアプローチ お客様に世界最高品質をお届けし 商業ランドリー機器の価値を最大化させます





これを「デクスターの違い」と呼んでいます





デクスターの違い

デクスターの商業ランドリー機器は 他社製品とどう違うのでしょうか?





デクスターの違い

アメリカの中心に拠点を構えていることの価値 ブランドとしての完全性

DexterLive コントロール

信頼性

耐久性

メンテナンスのしやすさ

消費者の皆様にお使いいただきやすい設計

業界をリードする保証規定



最高のバリュー



拠点はアメリカの中心







ブランドとしての完全性

デクスター

- 従業員所有企業
- 単一ブランド/工場も一箇所
- 使命もひとつ
- 忠誠心で結ばれた正規代理 店ネットワーク
- 技術サポートは一生涯

他社

- 非個人企業
- 複数ブランド取り扱い/OEM
- 関心事業が多様
- 販路が複雑
- 技術サポートが限られている



「デクスターは1世紀以上にわたり、世界各国の皆様に、 より速く、効率の良いランドリーを安定して行なっていた だけるようお手伝いをしております」



コントロール



DEXTERLIVE

DexterLive.com







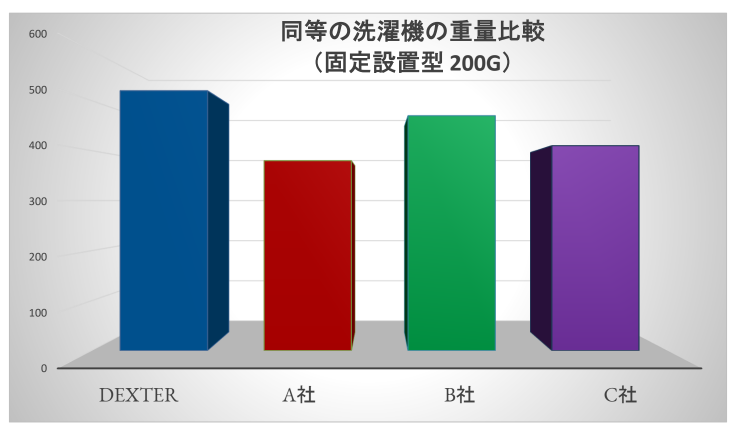
洗濯機







洗濯機 - 重量







洗濯機-フレーム

デクスター



他社



鉄フレーム(全面溶接)

DEXTER. LAUNDRY



洗濯機 – ベアリング

60ポンド(27kg)洗濯機のベアリング寸法

デクスター

他社







サイズの違いは大きい!



洗濯機-ベアリングのケース

60ポンド(27kg)洗濯機のベアリングケース重量







Dexter 78.2 ポンド (35.4kg)

A社 49.3 ポンド (22.4kg)

B社 42.6 ポンド (19.3kg)





洗濯機 - ベアリングのシーリング

デクスター



フォーシェダ社製 デュアル プレート シール

LAUNDRY

他社



ラジアル シャフト シール



洗濯機 – シャフト&トラニオン

デクスター



スチール溶接トラニオン

DEXTER. LAUNDRY

他社



溶接シートメタルプレート



洗濯機-ステンレススチール

デクスター



304 外科用途グレードの ステンレススチール

他社

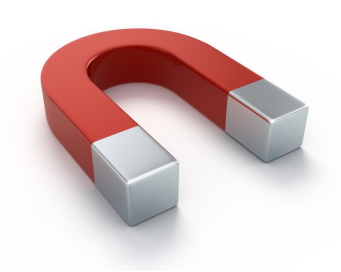


質の低いステンレススチール サイドパネル亜鉛メッキ又はビニール 製





ステンレススチールの豆知識



- ステンレススチールの耐腐食性を左右 するのはクロームとニッケル この2つの成分を多く含むステンレス スチールは非磁性です
- ブランド選択にあたってはキャビネット部分に磁石が付くかどうかを手がかりにステンレススチールの品質をご確認ください!





洗濯機 - 洗剤投入口

デクスター



ステンレススチールの前面投入型 (T-650 以降)

LAUNDRY

他社



ペラペラのゴムやプラスチック製 しかも位置が機械の上部



洗濯機 - ベルト&プリー(滑車)

デクスター



満付きプリー 厚手のダブル∨ベルトに対応

他社



フラット型プリー 薄手のシングルベルトのみに対応





洗濯機-アクセスパネルが低位置

デクスター



他社





排水バルブのメンテナンスにかかる工数をご想像ください

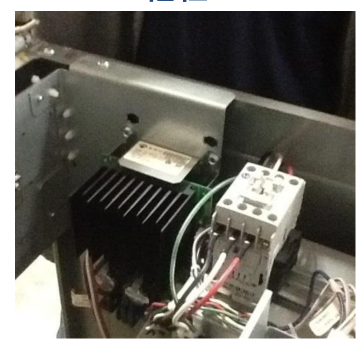


洗濯機ーインバータードライブ

デクスター



他社







洗濯機-1000時間運転実験

デクスター

アンバランス荷重40%、最高脱水 速度で1000時間(42日間)運転

15,000 サイクル=10 年間の使用 に相当

結果部品故障ゼロ







洗濯機 - 1000時間テスト

1000 時間テスト

問題 1000時間テストで T-950 のシリン

ダーが動く量を距離に換算すると何マイル/kmになるでしょう?

答え 61,136マイル (98,388 km)

さらに言うと





地球2.5周分にあたります!



洗濯機 - 1000時間テスト

A社



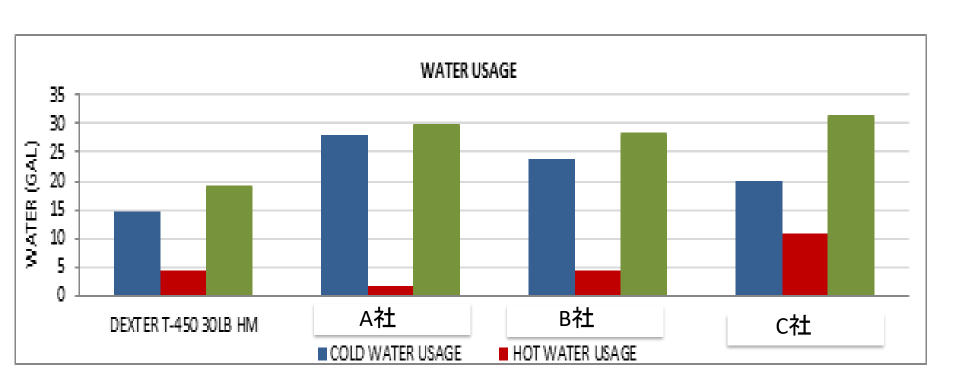
C社







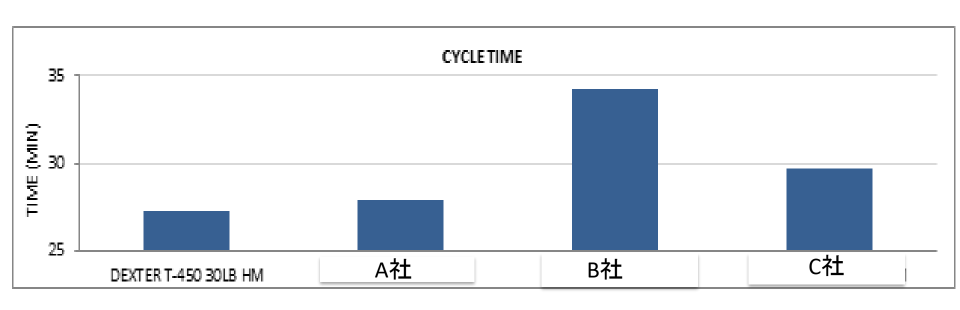
洗濯機-使用水量





MADE IN THE USA 100% EMPLOYEE OWNED

洗濯機-サイクルタイム



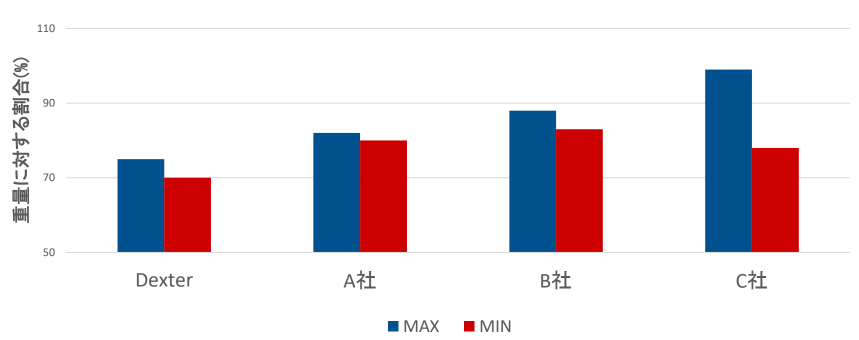
洗濯サイクルが圧倒的に短い(=速く洗える)のもデクスター





洗濯機 - 脱水

水の残量比較





MADE IN THE USA 100% EMPLOYEE OWNED

乾燥機







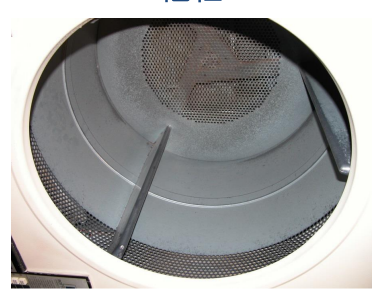
乾燥機 - 気流設計

デクスター



- 工業用 OPL 様式ラジアル気流 (上から下へ)
- シリンダー全面に穴
- 熱風に触れる洗濯物の表面積 を最大化
- ネジにも強い穴構造

他社



- 家電式の軸方向気流(後ろから前)
- 穴がシリンダーの一部のみ
- 過熱化しやすい





乾燥機-キャビネット

デクスター



- 全面溶接
- 内側、外側とも静電コート

他社



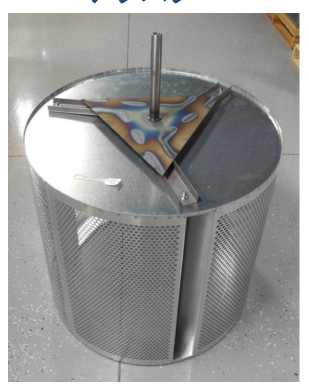
- 爆発鋲が使われている
- 外側のパネルに塗装、 コーティングがされている のみ





乾燥機 – シャフト&トラニオン

デクスター



他社



- ここに部品がついていないと
- ドラム重量が支えられません!





乾燥機 – ベアリングケース







Dexter A社 B社



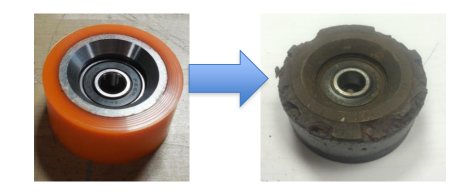


乾燥機-前面サポートローラー

デクスター

- デクスター乾燥機の場合不要です
- ドラムが満載でもシャフトとベアリング ケースで重量を支えることができます
- 部品の磨耗、交換の手間をより少なく

他社



- 騒音増大
- 性能低下
- 2~3年に一度交換が必要
- 交換リスト\$33.91(約3,500円)





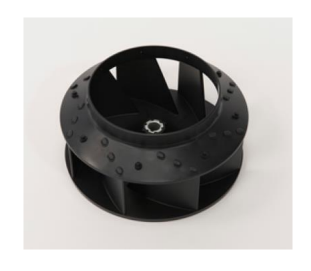
乾燥機-ファン

デクスター



- 耐久性に優れた金属製
- *気流が*30%増(910 CFM v. SQ ST055 700 CFM)
- 自己洗浄

他社



- プラスチック製
- 綿クズが溜まる





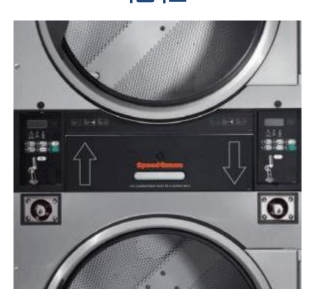
乾燥機-コイン投入口

デクスター



- 両ポケットにシングルコイン投入口
- メンテナンスの手間も、カード払い システム設置費用もより少なく

他社

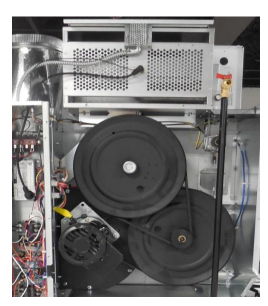


- 各ポケットに1つ、合計2つのコイン投入口
- ・ カード払いシステムを設置する場合、設置 費用が2倍かかります



乾燥機-メンテナンス性

デクスター



- ・ 背面が開いてアクセスが容易
- ケーブルが色分けされ分かりやい

他社



- 背面が開かない
- ケーブルの色分けなし



ベルト1つを調整するだけでも、工数の違いが歴然!



デクスターの違いー保証

OPL保証			
メーカー	洗濯機	乾燥機 ▼	部品
Dexter	10	5	3
A社	5	3	3
B社	5	3	3
C社	5	3	3
D社	5	3	3
E社	5	3	3
F社	5	3	3
G社	5	3	3
H社	5	3	3

販売向け、運用向け機器 を問わず、10/5/3年保証を 行なっているのは **デクスターのみ**です

その理由とは?





投資家の皆様にとっての意義

- ・ 故障によるタイムロスが少ない→運転時間を長く確保し収益を増やすことができる
- 修理費用が少なくて済み、利益が確保できる
- ・ 製品の寿命が長いため、投資対効果が高い
- だから投資価値が高い!





デクスター価値提案 - まとめ

賢いランドリー投資家の皆様はご存じです

高品質のデクスター製品は、 長年お使いいただく間に、初期投資額の 何倍もの価値を提供するのだということ を!





デクスター価値提案

以上



