

ドラムウォッシャーDW- α 型



ドラムウォッシャー

トロンメル等で洗浄しきれない製品に付着したものを泥土除去するドラム式洗浄機です。

泥土等は回転ドラム内で

- ① 送り羽による攪拌
- ② ドラム内での摩擦作用

により、洗浄され製品がきれいになります。

特長

- ① タイヤ駆動による騒音の低減
- ② 簡単構造(メンテ及び保守点検が容易)
- ③ オプションにて出口部にトロンメルが取り付け可能
水切りの向上及び簡易選別が可能



オプション

出口トロンメル

内部仕切り板(滞留時間を増やす)



仕様表

型式	寸法ドラム×長さ	最大供給寸法 mm	ドラム回転数 rpm	能力(滞留時間) t/h				電動機	供給水量m ³ /min
				40sec	50sec	60sec	120sec		
DW1230 α	1200×3000	75	30	70	60	50		11KW ×2台	0.4~0.8
DW1540 α	1500×4000	100	25		110	90	20	15KW ×2台	0.8~1.2
DW1840 α	1800×4000	150	20		210	160	80	22KW ×2台	1.2~2.5

カサ比重 1.6 t/m³の原料を連続供給した場合を示しています。

原料の粘土及表土等の状態により滞留時間・給水量が変動するため本表記載能力は目安値となります。

注記

各種オーダーメイド製作もしておりますので設置条件など詳細につきましては、弊社に問合せ願います

洗浄前



洗浄後

