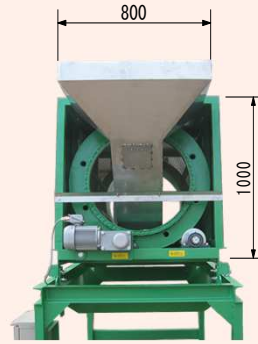
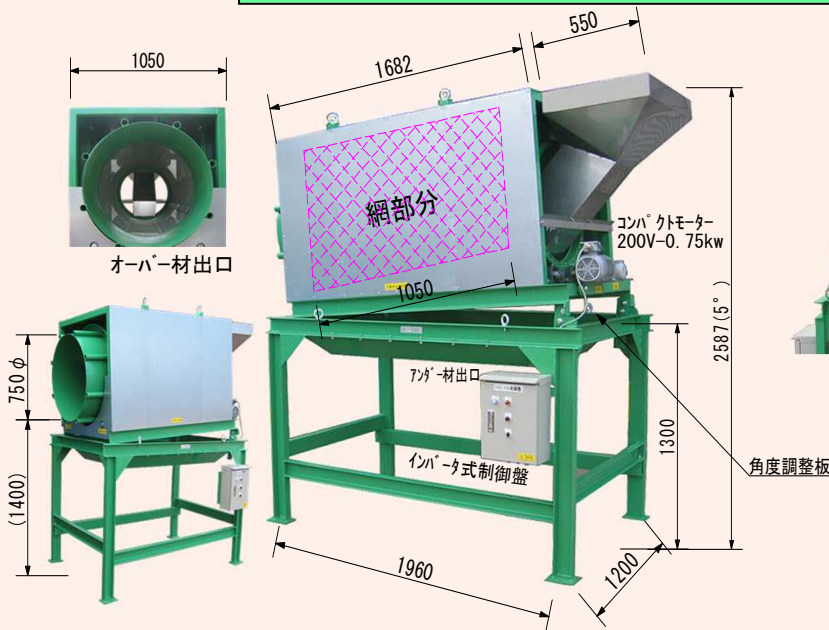


# トロンメル Trommel

## AEMのくるくる回る小型トロンメル(回転式ふるい) 型式:ATR-7517Y



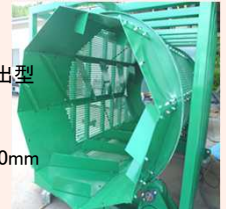
安価・小型のトロンメル

用途：リサイクル製品の粉砕・破碎をした後製品の粒度（チップの大きさ）を揃えたい場合に使用します。多用途な製品に対応します。小規模なリサイクル工場や工務店さま向けに持ってこいの商品です。

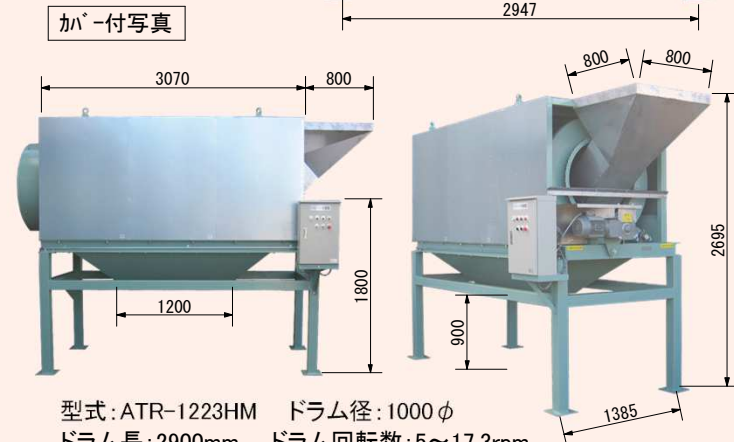
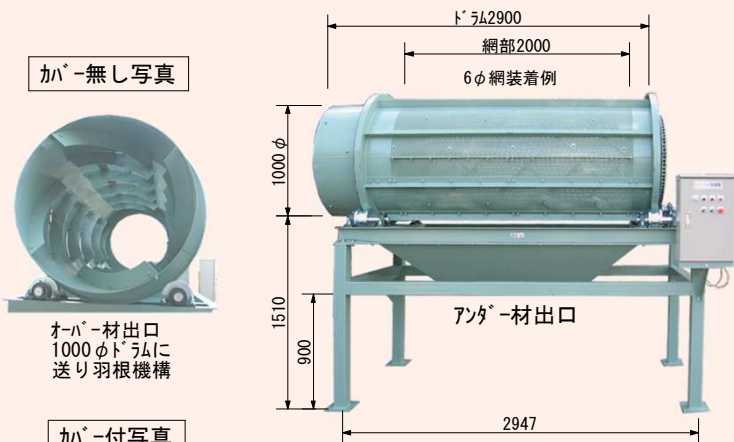
仕様：駆動3相200V-0.75kw  
 ドラム回転数：16/19rpm-50/60hz  
 +インバーター式制御盤 質量：約680kg  
 能力：2~5m<sup>3</sup>/h(調整角度により変化します)  
 標準色：AEMグリーン ※網のサイズを指定して下さい

寸法仕様・規格 型式:ATR-7517Y  
 トロンメルドラム本体：750φ×1700L 角度調整：2°~9° 調整可能  
 機械寸法：巾1200×機長2300(ホッパー含む)×架台高さ1300  
 架台フレーム高さ：1300 網部長さ：1050

右の様な八角形水平搬出型の製作例  
 写真は:ATR-K1530  
 対辺:1500mm 長:3000mm

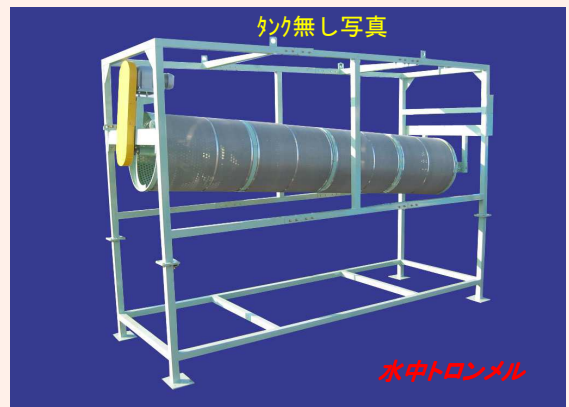


## 水平搬送設置型トロンメル 型式:ATR-1223HM



型式:ATR-1223HM ドラム径:1000φ  
 ドラム長:2900mm ドラム回転数:5~17.3rpm  
 駆動部:3相200V-1.5KW 質量:1370kg  
 参考処理量:5~20m<sup>3</sup>/h(網目/処理物で変わる)  
 付属品:インバーター式制御盤・防塵カバー

## 洗浄トロンメル 型式:TRW-850



特殊トロンメル:大型湿式水中仕様でセンター軸で駆動タイプ、材料は下から上に向かって運びます。実稼働は水槽の中でシャワーリングしながら、回転します

型式:TRW-850  
 寸法仕様・規格:トロンメルドラム本体:800φ×4500L  
 角度調整:0°~5° 調整可能  
 機械寸法:巾1000×機長4600×本体高さ3000  
 電源仕様:駆動3相200V-1.5KW  
 ドラム回転数:5/6rpm-50/60hz 質量:約900kg  
 能力:1~3m<sup>3</sup>/h(調整角度により変化します)