

多軸スクリーン定量フィーダ 納入実績表

旭産業株式会社

〒349-0135

埼玉県蓮田市井沼675-12

電話 048(766)4711

FAX 048(766)2020

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|------------------|------|--|----------------|------------------|-----------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 仙南地域広域行政事務組合 | | | 3連 φ400×13,810 | 脱水ケーキ(水分65%~75%) | 2.27 ℓ/hr | 5 | 15 | 1台 |
| 1984年 | 宮城県 | | | | | | | |
| 高松地域広域市町村圏振興事務組合 | | | 3連 φ300×13,712 | 脱水ケーキ(水分65%) | 3.2 ℓ/hr | 8 | 15 | 3台 |
| 1985年 | 香川県 | | | | | | | |
| 瀬戸市赤津処理場 | | | 3連 φ200×9,650 | 脱水ケーキ(水分70%~72%) | 2.8 ℓ/hr | 13 | 11 | 2台 |
| 1986年 | 三重県 | | | | | | | |
| 芳賀地区広域行政事務組合 | | | 3連 φ400×8,500 | 脱水ケーキ(水分70%~75%) | 10 ℓ/hr | 6 | 7.5 | 1台 |
| 1986年 | 栃木県 | | | | | | | |
| 山辺環境衛生組合 | | | 3連 φ200×5,850 | 脱水ケーキ(水分70%) | 2 ℓ/hr | 6 | 5.5 | 1台 |
| 1986年 | 奈良県 | | | | | | | |
| 峡南衛生組合 | | | 3連 φ200×5,430 | 脱水ケーキ(水分70%) | 1.1 ℓ/hr | 4.7 | 5.5 | 1台 |
| 1987年 | 山梨県 | | | | | | | |
| 島後クリーンセンター | | | 3連 φ200×7,050 | 脱水ケーキ(水分70%) | 2 ℓ/hr | 10 | 7.5 | 1台 |
| 1987年 | 島根県 | | | | | | | |
| 境港市浄化センター | | | 3連 φ200×11,250 | 脱水ケーキ(水分70%~75%) | 1.3 ℓ/hr | 5 | 7.5 | 1台 |
| 1988年 | 鳥取県 | | | | | | | |
| 山形市ほか二町村共立衛生処理組合 | | | 3連 φ200×7,100 | 脱水ケーキ(水分70%) | 2 ℓ/hr | 3 | 5.5 | 2台 |
| 1989年 | 山形県 | | | | | | | |
| 山口県中部環境施設組合 | | | 3連 φ300×13,550 | 脱水ケーキ(水分70%) | 4.2 ℓ/hr | 5.2 | 5.5 | 1台 |
| 1990年 | 山口県 | | | | | | | |
| 南高南部衛生福祉組合 | | | 3連 φ200×12,200 | 脱水ケーキ(水分70%) | 2.2 ℓ/hr | 6 | 5.5 | 1台 |
| 1991年 | 長崎県 | | | | | | | |
| 伊勢度会環境衛生組合 | | | 3連 φ250×13,710 | 脱水ケーキ(水分70%~73%) | 4 ℓ/hr | 5 | 5.5 | 2台 |
| 1991年 | 三重県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min^{-1}) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-----------------|------|--|-----------------------------|------------------|-----------------|------------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 長崎市北部下水処理場 | | | 3連 $\phi 350 \times 4,940$ | 脱水ケーキ(水分60%) | 10 ℓ /hr | 4 | 7.5 | 1台 |
| 1992年 | 長崎県 | | | | | | | |
| 大村市清掃センター | | | 3連 $\phi 200 \times 10,100$ | 脱水ケーキ(水分70%) | 1.5 ℓ /hr | 8 | 5.5 | 1台 |
| 1992年 | 長崎県 | | | | | | | |
| 千曲衛生施設組合 | | | 3連 $\phi 340 \times 13,625$ | 脱水ケーキ(水分75%) | 4 ℓ /hr | 4 | 5.5 | 3台 |
| 1992年 | 長野県 | | | | | | | |
| 都城市清浄館 | | | 3連 $\phi 200 \times 8,400$ | 脱水ケーキ(水分70%~72%) | 1.25 ℓ /hr | 8 | 5.5 | 2台 |
| 1993年 | 宮崎県 | | | | | | | |
| 南佐久環境衛生組合 | | | 3連 $\phi 200 \times 9,800$ | 脱水ケーキ(水分75%) | 2.5 ℓ /hr | 8 | 5.5 | 1台 |
| 1993年 | 長野県 | | | | | | | |
| 豊前市外五ヶ町清掃施設組合 | | | 3連 $\phi 200 \times 12,400$ | 脱水ケーキ(水分70%) | 2.8 ℓ /hr | 8 | 5.5 | 1台 |
| 1993年 | 福岡県 | | | | | | | |
| 東京都あきるの市 | | | 3連 $\phi 200 \times 8,800$ | 脱水ケーキ(水分75%~80%) | 2 ℓ /hr | 3.5 | 5.5 | 2台 |
| 1994年 | 東京都 | | | | | | | |
| 氷上多可衛生事務組合 | | | 3連 $\phi 250 \times 9,000$ | 脱水ケーキ(水分72%) | 1 ℓ /hr | 3.8 | 5.5 | 2台 |
| 1994年 | 兵庫県 | | | | | | | |
| 諫早市ほか7町立保険環境組合 | | | 3連 $\phi 250 \times 9,350$ | 脱水ケーキ(水分72%) | 2.3 ℓ /hr | 3.1 | 5.5 | 2台 |
| 1995年 | 長崎県 | | | | | | | |
| 浜田那賀環境衛生事務組合 | | | 3連 $\phi 200 \times 9,700$ | 脱水ケーキ(水分75%~80%) | 1.1 ℓ /hr | 3 | 5.5 | 2台 |
| 1995年 | 島根県 | | | | | | | |
| 富士市クリーンセンターききょう | | | 3連 $\phi 250 \times 13,200$ | 脱水ケーキ(水分70%) | 2.8 ℓ /hr | 3 | 7.5 | 2台 |
| 1995年 | 静岡県 | | | | | | | |
| 石巻地区広域行政事務組合 | | | 3連 $\phi 250 \times 8,100$ | 脱水ケーキ(水分75%) | 1.5 ℓ /hr | 1.6 | 5.5 | 2台 |
| 1995年 | 宮城県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|------------------|------|--|----------------|-----------------------------|----------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 胆江地区広域行政組合 | | | 3連 φ250×11,600 | 脱水ケーキ(水分70%) | 1ℓ/hr | 1.4 | 5.5 | 2台 |
| 1997年 | 岩手県 | | | | | | | |
| 塩釜地区環境組合 | | | 3連 φ200×9,950 | 脱水ケーキ(水分70%) | 1.5ℓ/hr | 3 | 3.7 | 2台 |
| 1998年 | 宮城県 | | | | | | | |
| 志太広域事務組合 | | | 3連 φ200×8,500 | 脱水ケーキ(水分68%) | 1ℓ/hr | 3.6 | 3.7 | 2台 |
| 1998年 | 静岡県 | | | | | | | |
| 歌志内市 | | | 3連 φ200×5,600 | 脱水ケーキ(水分75%) | 1.5ℓ/hr | 5 | 5.5 | 1台 |
| 1998年 | 北海道 | | | | | | | |
| 仁淀川下流衛生事務組合 | | | 3連 φ250×11,600 | 脱水ケーキ(水分70%) | 2.5ℓ/hr | 3 | 7.5 | 1台 |
| 1999年 | 高知県 | | | | | | | |
| 日本ファウンドリー(株)館山工場 | | | 2連 φ400×3500 | バグフィルター内乾燥物(石灰) (水分2%以下) | 67kg/hr | 2.6 | 2.2 | 2台 |
| 2001年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 京都中部クリーンセンター | | | 5連 φ350×1800 | 脱水汚泥(水分85%) | 1ℓ/hr | - | 1.5 | 1台 |
| 2001年 | 京都府 | | | | | | | |
| 仙台市高速堆肥化施設 | | | 3連 φ400×5200 | 生ごみ(水分?) | 2.4t/h | 1.12~ 4.57 | 3.7 | 1台 |
| 2001年 | 宮城県 | | | | | | | |
| 仙台市高速堆肥化施設 | | | 3連 φ350×5830 | 脱水汚泥(水分?) | 3.4t/h | 0.35~ 1.42 | 5.5 | 1台 |
| 2001年 | 宮城県 | | | | | | | |
| 仙台市高速堆肥化施設 | | | 3連 φ300×5830 | 選定枝葉(水分?) | 1.4t/h | 0.788~ 3.188 | 5.5 | 1台 |
| 2001年 | 宮城県 | | | | | | | |
| 穂波町ほか2カ町衛生施設組合 | | | 5連 φ300×4300 | 脱水し渣(水分60%) | 10ℓ/hr | 8.6 | 5.5 | 1台 |
| 2001年 | 福岡県 | | | | | | | |
| 穂波町ほか2カ町衛生施設組合 | | | 5連 φ350×6400 | 脱水ケーキ(水分80%~85%) | 1.0~10 ℓ/hr | 0.85~ 8.5 | 11.0 | 1台 |
| 2001年 | 福岡県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-------------|-------|-----|--------------|------------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 菊間町 | 2001年 | 愛媛県 | 3連 φ250×3050 | 堆肥汚泥(水分40%) | 750 kg/h | 6.9 | 3.7 | 1台 |
| 豊橋市 | 2001年 | 愛知県 | 3連 φ400×6700 | し尿汚泥(水分80%) | 1.5t/h | 0.11~ 0.34 | 5.5 | 1台 |
| 南宗谷衛生施設組合 | 2001年 | 北海道 | 3連 φ350×2910 | 下水汚泥(水分85%) | 3m ³ /h | 0.38~ 1.57 | 3.7 | 1台 |
| 南宗谷衛生施設組合 | 2001年 | 北海道 | 3連 φ350×3460 | 脱水し渣(水分60%) 生ごみ夾雑物(水分25%) | 6m ³ /h | 0.84~ 7.28 | 7.5 | 1台 |
| 高知市東部環境センター | 2001年 | 高知県 | 3連 φ350×5300 | 脱水汚泥(水分85%) | 5021 kg/h | 1.068~ 4.308 | 5.5 | 1台 |
| 菊間町 | 2001年 | 愛媛県 | 3連 φ500×3000 | 紙袋の生ごみ(水分?) | 1m ³ /h | 1.9 | 5.5 | 1台 |
| 菊間町 | 2001年 | 愛媛県 | 3連 φ400×3300 | 生ごみ(水分?) | 1m ³ /h | 0.9 | 5.5 | 1台 |
| 西天北五町衛生施設組合 | 2002年 | 北海道 | 3連 φ400×4400 | 生ごみ(水分?) | 1.8m ³ /h | 0.7 | 5.5 | 1台 |
| 西天北五町衛生施設組合 | 2002年 | 北海道 | 3連 φ250×3230 | 下水汚泥(水分80%) | 1000kg/h | 2.0 | 3.7 | 1台 |
| 長船衛生センター | 2002年 | 岡山県 | 3連 φ350×3975 | 脱水ケーキ(水分80~85%) | 8m ³ /h | 7.2 | 7.5 | 1台 |
| 狭山市し尿処理施設 | 2002年 | 埼玉県 | 3連 φ300×3210 | 夾雑物(水分60%) | 7.2m ³ /h | 1.12~ 4.57 | 3.7 | 1台 |
| 狭山市し尿処理施設 | 2002年 | 埼玉県 | 3連 φ350×5110 | 脱水汚泥(水分80%) | 19m ³ /h | 1.68~ 6.72 | 7.5 | 1台 |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-----------------------|------|--|-------------------------|-----------------------|----------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 加茂衛生施設利用組合 | | | 3連 φ360×4620 | 下水汚泥(水分85%) | 960kg/h | 0.28~ 1.12 | 2.2 | 1台 |
| 2002年 | 岐阜県 | | | | | | | |
| タマ生化成(株) 甲府工場 | | | 2連 φ400×4500 | バグフィルタ内粉体 (水分2%以下) | 130kg/h | 0.29~ 2.9 | 2.2 | 1台 |
| 2002年 | 山梨県 | | | | | | | |
| (株)日立製作所 茂原工場 | | | 2連 φ300×5800 | 脱水ケーキ(水分70%) | 2m ³ /h | 0.36~ 3.6 | 2.2 | 1台 |
| 2002年 | 千葉県 | | | | | | | |
| (株)日立製作所 茂原工場 | | | 2連 φ300×7300 | 脱水ケーキ(水分70%) | 1.5m ³ /h | 0.75~ 7.5 | 2.2 | 1台 |
| 2002年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 柏市山高野浄化センター | | | 3連 φ350×3710 | し渣(水分60%) | 6m ³ /h | 0.77~ 3.0 | 3.7 | 1台 |
| 2002年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 柏市山高野浄化センター | | | 3連 φ350×5360 | 脱水汚泥(水分84%) | 12m ³ /h | 1.07~ 4.36 | 5.5 | 1台 |
| 2002年 | 千葉県 | | | | | | | |
| テクノ大手(株) (三菱マテリアル(株)) | | | 5連 (φ400+φ470) ×5200 | 熔融飛灰(水分?) | 30m ³ /h | 1.7~17 | 7.5 | 1台 |
| 2002年 | 香川県 | | | | | | | |
| 北空知衛生センター | | | 3連 φ600×4900 | 生ごみ(水分?) | 2.4m ³ /h | 4.0 | 7.5 | 2台 |
| 2002年 | 北海道 | | | | | | | |
| 北空知衛生センター | | | 3連 φ300×3700 | 脱水汚泥(水分85%) | 6m ³ /h | 12.3 | 2.2 | 1台 |
| 2002年 | 北海道 | | | | | | | |
| 北海道斜里郡清里町 | | | 2連 φ250×3500 | 返送コンポスト(水分?) | 2.3m ³ /h | 10.0 | 3.7 | 1台 |
| 2002年 | 北海道 | | | | | | | |
| 日光地区広域行政組合 | | | 3連 (φ300+φ350) ×3200 | 汚泥(水分?) | 5m ³ /h | 4.1 | 3.7 | 1台 |
| 2002年 | 栃木県 | | | | | | | |
| 堺市クリーンセンター | | | 3連 φ350×3200 | 脱水し渣(水分65%) | 14m ³ /h | 0.5~6.0 | 2.2 | 1台 |
| 2002年 | 大阪府 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|------------|-------|-----|---------------|----------------|---------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 出雲市 | 2002年 | 島根県 | 3連 φ250×12450 | 脱水汚泥(水分72%) | 2500kg/h | 2.5 | 7.5 | 2台 |
| 出雲市 | 2002年 | 島根県 | 5連 φ350×5400 | 脱水汚泥(水分72%) | 5000kg/h | 0.85~ 3.4 | 7.5 | 1台 |
| 出雲市 | 2002年 | 島根県 | 2連 φ300×2900 | ごみ(水分80~90%) | 900kg/h | 0.4~4.1 | 2.2 | 1台 |
| 出雲市 | 2002年 | 島根県 | 3連 φ300×2700 | し渣(水分60%) | 6m ³ /h | 3.7 | 3.7 | 1台 |
| 小山広域保健衛生組合 | 2002年 | 栃木県 | 5連 φ300×6900 | 脱水汚泥(水分75%) | 5000kg/h | 0.44~ 4.4 | 7.5 | 1台 |
| 小山広域保健衛生組合 | 2002年 | 栃木県 | 3連 φ300×2975 | 製品(水分30~40%) | 5000kg/h | 0.64~ 6.4 | 5.5 | 1台 |
| 小山広域保健衛生組合 | 2002年 | 栃木県 | 3連 φ300×3650 | 製品(水分25~30%) | 900kg/h | 0.14~ 1.44 | 5.5 | 1台 |
| 沼津市衛生プラント | 2002年 | 静岡県 | 3連 φ350×3460 | 脱水し渣(水分60%) | 16m ³ /h | 1.5~6.0 | 5.5 | 1台 |
| 沼津市衛生プラント | 2002年 | 静岡県 | 3連 φ300×4560 | 脱水汚泥(水分85%) | 3m ³ /h | 0.78~ 3.12 | 5.5 | 1台 |
| 沼津市衛生プラント | 2002年 | 静岡県 | 3連 φ350×4260 | 乾燥汚泥(水分45~55%) | 24m ³ /h | 2.0~8.0 | 7.5 | 1台 |
| 鹿足郡環境衛生組合 | 2002年 | 島根県 | 3連 φ400×4700 | 脱水汚泥(水分82~87%) | 26m ³ /h | 5.0 | 5.5 | 1台 |
| 鹿足郡環境衛生組合 | 2002年 | 島根県 | 3連 φ300×2450 | 脱水し渣(水分60%) | 6m ³ /h | 3.5 | 2.2 | 1台 |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|----------------|------|--|-------------------------|---------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 流山市役所 | | | 3連 φ350×3850 | 脱水汚泥・し渣(水分?) | 20m ³ /h | 8.4 | 5.5 | 1台 |
| 2003年 | 千葉県 | | | | | | | |
| (株)国中環境開発 | | | 3連 φ350×3400 | 下水汚泥(水分70~85%) | 1500kg/h | 0.275~ 2.7 | 3.7 | 1台 |
| 2003年 | 大阪府 | | | | | | | |
| 能登部上地区(鹿西町) | | | 2連 φ250×2450 | 脱水汚泥(水分85%) | 0.5m ³ /h | 0.09~ 0.97 | 0.8 | 1台 |
| 2004年 | 石川県 | | | | | | | |
| 鹿嶋市 | | | 5連 (φ350+φ400) ×6400 | 脱水汚泥(水分85%) | 2000kg/h | 0.31~ 3.1 | 11.0 | 1台 |
| 2004年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 鹿嶋市 | | | 3連 φ250×3700 | 脱水汚泥(水分85%) | 600kg/h | 0.335~ 3.35 | 3.7 | 1台 |
| 2004年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 鹿嶋市 | | | 3連 φ300×3000 | 乾燥汚泥(水分30~35%) | 1500kg/h | 0.27~ 2.7 | 3.7 | 1台 |
| 2004年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 鹿嶋市 | | | 3連 φ300×3300 | コンポスト(水分30~45%) | 750kg/h | 0.11~ 1.1 | 5.5 | 1台 |
| 2004年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 寒川浄水場 | | | 2連 φ400×5600 | 上水スラッジ脱水ケーキ (水分55~60%) | 1t/h~ 4t/h | 0.49~ 4.94 | 5.5 | 2台 |
| 2004年 | 神奈川県 | | | | | | | |
| 寒川浄水場 | | | 4連 φ420×4850 | 上水スラッジ脱水ケーキ (水分55~60%) | 3t/h~ 12t/h | 1.0~4.1 | 5.5 | 2台 |
| 2004年 | 神奈川県 | | | | | | | |
| (社)宮城農業公社 | | | 3連 φ300×4850 | 家畜(乳牛用)糞尿(水分80%) | 7.5m ³ /h | 4.9 | 5.5 | 1台 |
| 2004年 | 宮城県 | | | | | | | |
| 浜松市西部衛生工場 | | | 3連 φ300×5215 | 脱水し渣(水分60%) | 3m ³ /h | 3.1 | 7.5 | 1台 |
| 2004年 | 静岡県 | | | | | | | |
| 山梨市環境センターし尿処理場 | | | 2連 φ200×3520 | 灰(水分?) | 2m ³ /h | 20.0 | 3.7 | 1台 |
| 2004年 | 山梨県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|------------------|------|--|-------------------------|--|----------------------|-----------------------------|-----------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 美浜・三方環境衛生組合 | | | 3連 φ400×2800 | 生ごみ(生分解性ビニール袋) (水分?) | 1500kg/h | 0.6 | 3.7 | 1台 |
| 2004年 | 福井県 | | | | | | | |
| 美浜・三方環境衛生組合 | | | 3連 φ300×2700 | 排水汚泥・生ごみ堆肥・ オガクズ(籾殻及び粉碎籾殻) (水分?) | 2700kg/h | 1.9 | 5.5 | 1台 |
| 2004年 | 福井県 | | | | | | | |
| 五条広域事務組合 | | | 2連 φ350×3965 | 生ごみ(水分80%) | 1.5m ³ /h | 0.21~ 2.1 | 2.2 | 1台 |
| 2004年 | 愛知県 | | | | | | | |
| 泉南市・双子川浄苑 | | | 3連 φ300×3800 | し渣(水分60%) | 10m ³ /h | 4.7 | 5.5 | 1台 |
| 2004年 | 大阪府 | | | | | | | |
| 泉南市・双子川浄苑 | | | 3連 φ350×3620 | 脱水汚泥(水分80%) | 19m ³ /h | 6.8 | 7.5 | 1台 |
| 2004年 | 大阪府 | | | | | | | |
| 三菱マテリアル(株) 直島事業所 | | | 5連 (φ400+φ470) ×5773 | 熔融飛灰+消石灰(水分?) | 0.5m ³ /h | 1.08~ 10.8 | 18.5×1 +15×2 | 1台 |
| 2005年 | 香川県 | | | | | | | |
| 森永スナック食品(株) | | | 2連 φ210×1605 | コーンチップ(水分36%) | 1200kg/h | 4.0 | 0.8 | 1台 |
| 2005年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 富士フィルム(株) | | | 2連 φ250×1322 | 脱水汚泥(水分71%) +廃プラ(水分?) | 3m ³ /h | 1.32~ 13.2 | 2.2 | 1台 |
| 2005年 | ? | | | | | | | |
| 熊本八代市 | | | 3連 φ300×3300 | 脱水し渣(水分60%) | 4m ³ /h | 4.0 | 3.7 | 1台 |
| 2005年 | 熊本県 | | | | | | | |
| 熊本八代市 | | | 3連 φ300×3800 | 脱水汚泥(水分85%) | 6m ³ /h | 0.41~ 4.18 | 3.7 | 1台 |
| 2005年 | 熊本県 | | | | | | | |
| 三木クリーンセンター | | | 3連 φ300×4050 | 脱水汚泥(水分82%) し渣(水分60%) | 5000kg/h | 1.51~ 6.0 | 3.7 | 1台 |
| 2005年 | 香川県 | | | | | | | |
| 下関市 | | | 3連 φ300×2325 | 砂(水分?) | 3150kg/h | 2.8 | 3.7 | 1台 |
| 2005年 | 山口県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-------------------|-------|-----|-------------------------|---|-----------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 下関市 | 2005年 | 山口県 | 3連 φ300×3375 | し渣(水分60%) | 4000kg/h | 4.6 | 3.7 | 1台 |
| 下関市 | 2005年 | 山口県 | 5連 φ300×3775 | 脱水汚泥(水分70%) | 8100kg/h | 4.6 | 5.5 | 1台 |
| 釜石大槌地区行政事務組合 | 2006年 | 岩手県 | 3連 φ250×10820 | 脱水汚泥(水分70~73%) | 3.18m ³ /h | 4.16 | 7.5 | 1台 |
| 釜石大槌地区行政事務組合 | 2006年 | 岩手県 | 3連 (φ350+φ400) ×3270 | 脱水汚泥(水分70~73%) | 6m ³ /h | 3.69 | 5.5 | 1台 |
| 釜石大槌地区行政事務組合 | 2006年 | 岩手県 | 3連 φ350×4460 | 脱水し渣(水分60%) 微砂(水分60%) 洗浄沈砂(水分90%) コップ剤製品微粉(水分0%) | 6m ³ /h | 2.5 | 5.5 | 1台 |
| 釜石大槌地区行政事務組合 | 2006年 | 岩手県 | 2連 φ230×3955 | コンポスト製品(水分?) | 1.3m ³ /h | 0.725~ 7.25 | 3.7 | 1台 |
| (株)岩井化成 | 2006年 | 茨城県 | 2連 φ280×5000 | カットポリエリレン(水分?) | 500kg/h | 3.0~ 30.0 | 3.7 | 1台 |
| 宮崎県新富町し尿処理施設 | 2006年 | 宮崎県 | 4連 φ400×3770 | 脱水ケーキ(水分70%) | 10m ³ /h | 0.23~ 2.3 | 7.5 | 1台 |
| 豊後高田市(高大クリーンセンター) | 2006年 | 大分県 | 2連 φ400×2150 | 脱水し渣(水分60%) | 9m ³ /h | 3.0 | 1.5 | 1台 |
| 豊後高田市(高大クリーンセンター) | 2006年 | 大分県 | 2連 φ400×3125 | 脱水汚泥(水分82%) | 5.6m ³ /h | 1.8 | 2.2 | 1台 |
| 南高北部環境衛生組合 | 2006年 | 長崎県 | 3連 φ300×3400 | し渣(水分60%) | 1500kg/h | 2.6 | 3.7 | 1台 |
| 南高北部環境衛生組合 | 2006年 | 長崎県 | 6連 φ300×5000 | 脱水汚泥(水分85%) | 2000kg/h | 0.243~ 2.43 | 5.5 | 1台 |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|------------|------|--|--------------|--------------------------|------------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 神石高原町 | | | 3連 φ200×2400 | 脱水汚泥(水分85%) | 0.225m ³ /h | 0.063~ 0.63 | 0.8 | 1台 |
| 2006年 | 広島県 | | | | | | | |
| 備南衛生組合施設組合 | | | 3連 φ350×4470 | 脱水汚泥(水分82~87%) | 20.8t/h | 7.2 | 5.5 | 1台 |
| 2006年 | 岡山県 | | | | | | | |
| 浜松市 | | | 3連 φ450×6700 | 下水汚泥(水分?) | 1.91t/h | 0.185~ 1.85 | 15.0 | 2台 |
| 2007年 | 静岡県 | | | | | | | |
| 浜松市 | | | 3連 φ450×4750 | 下水汚泥(水分?) | 1.91t/h | 0.185~ 1.85 | 11.0 | 1台 |
| 2007年 | 静岡県 | | | | | | | |
| 京都市 | | | 2連 φ230×2380 | ボイラダスト(水分0%) | 1500kg/h | 6.0 | 2.2 | 2台 |
| 2007年 | 京都府 | | | | | | | |
| 京都市 | | | 2連 φ430×4710 | 焼却残さ(水分?) | 8000kg/h | 0.21~ 2.1 | 5.5 | 2台 |
| 2007年 | 京都府 | | | | | | | |
| 沖縄県那覇市 | | | 3連 φ300×2800 | 脱水し渣(水分?) | 2.0m ³ /h | 2.6 | 3.7 | 1台 |
| 2007年 | 沖縄県 | | | | | | | |
| 沖縄県那覇市 | | | 3連 φ300×3000 | 脱水汚泥(水分?) | 3.0m ³ /h | 3.3 | 3.7 | 1台 |
| 2007年 | 沖縄県 | | | | | | | |
| 印西地区衛生組合 | | | 3連 φ350×3500 | し渣+汚泥(水分?) | 1.95m ³ /h | 1.5 | 2.2 | 2台 |
| 2007年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 竹原広域行政組合 | | | 3連 φ300×3300 | し渣(水分60%) 脱水汚泥(水分75%) | 3000kg/h | 1.0~ 10.0 | 3.7 | 1台 |
| 2007年 | 広島県 | | | | | | | |
| 白老町 | | | 3連 φ700×5000 | 生ごみ(水分?) 家庭よりのビニール袋入り | 38m ³ /h | 0.7~ 7.0 | 11.0 | 1台 |
| 2008年 | 北海道 | | | | | | | |
| 長岡浄化センター | | | 2連 φ320×3975 | 脱水汚泥(水分?) | 2t/h | 0.24~ 2.4 | 3.7 | 1台 |
| 2008年 | 新潟県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|----------------|------|--|--------------|--|---------------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 静岡市清水衛生センター | | | 3連 φ250×3150 | 脱水汚泥(水分82%) | 9600kg/h | 11.0 | 3.7 | 1台 |
| 2009年 | 静岡県 | | | | | | | |
| 大田し尿処理場 | | | 5連 φ300×5450 | 脱水汚泥(水分82%) | 9600kg/h | 5.9 | 7.5 | 1台 |
| 2009年 | 島根県 | | | | | | | |
| 相模川左岸 | | | 4連 φ250×2700 | 下水し渣(水分?) 下水汚泥脱水ケーキ(水分?) 下水沈砂(水分?) | 3.75t/h | 1.16~ 11.6 | 15.0 | 1台 |
| 2009年 | 神奈川県 | | | | | | | |
| 中讃広域行政事務組合 | | | 3連 φ350×4160 | 脱水汚泥(水分82%) 脱水汚泥(水分70~85%) | 12t/h | 5.4 | 5.5 | 1台 |
| 2009年 | 香川県 | | | | | | | |
| 南信州広域連合 | | | 3連 φ300×3400 | 脱水し渣(水分60%) | 8m ³ /h | 3.8 | 5.5 | 1台 |
| 2009年 | 長野県 | | | | | | | |
| 紫波・稗貫衛生処理組合 | | | 5連 φ310×5600 | 脱水ケーキ(水分85%) | 12t/h | 1.18~ 4.73 | 11.0 | 1台 |
| 2009年 | 岩手県 | | | | | | | |
| 大洗・鉾田・水戸環境組合 | | | 3連 φ250×3400 | 脱水し渣(水分60%) | 1m ³ /h | 0.9 | 3.7 | 1台 |
| 2009年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 大洗・鉾田・水戸環境組合 | | | 3連 φ300×6400 | 脱水汚泥(水分70~73%) | 4.2m ³ /h | 3.1 | 7.5 | 1台 |
| 2009年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 大洗・鉾田・水戸環境組合 | | | 3連 φ250×8764 | 脱水汚泥(水分70~73%) | 2000kg/h | 1.8 | 7.5 | 1台 |
| 2009年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 高鍋・木城衛生センター | | | 3連 φ300×2950 | 脱水ケーキ(水分83%) | 2m ³ /h | 0.14~ 1.4 | 3.7 | 1台 |
| 2010年 | 宮崎県 | | | | | | | |
| 旭川中部衛生施設組合 | | | 5連 φ300×3175 | し渣+汚泥(水分60~85%) | 4m ³ /h | 4.5 | 7.5 | 1台 |
| 2010年 | 北海道 | | | | | | | |
| 広島市西部水資源再生センター | | | 2連 φ450×7650 | 脱水ケーキ(水分?) | 3~20 m ³ /h | 0.726~ 7.26 | 11.0 | 1台 |
| 2010年 | 広島県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|---------------------|------|--|--------------|----------------|------------------------------|-----------------------------|-------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 広島市西部水資源再生センター | | | 2連 φ450×5050 | 脱水ケーキ(水分?) | 3~20 m ³ /h | 0.726~ 7.26 | 7.5 | 1台 |
| 2010年 | 広島県 | | | | | | | |
| 斜里町一般ごみ資源化施設 | | | 3連 φ350×4260 | 生成物(水分20%) | 1000kg/h | 0.83 | 5.5 | 1台 |
| 2010年 | 北海道 | | | | | | | |
| 中播衛生施設事務組合 | | | 3連 φ300×4440 | 脱水し渣(水分60%) | 5.0m ³ /h | 0.86~ 8.6 | 5.5 | 1台 |
| 2010年 | 兵庫県 | | | | | | | |
| 前橋市水道局・前橋水資源化汚泥処理施設 | | | 2連 φ250×3800 | 炭化物(水分?) | 1.5×2m ³ /h | 3.52 | 1.5× 2台 | 1台 |
| 2010年 | 群馬県 | | | | | | | |
| 前橋市水道局・前橋水資源化汚泥処理施設 | | | 2連 φ250×3800 | とび粉・魚骨粉(水分?) | 0.075× 2m ³ /h | 0.18 | 0.75× 2台 | 1台 |
| 2010年 | 群馬県 | | | | | | | |
| 新潟市 | | | 3連 φ350×3500 | 脱水ケーキ(水分85%) | 16.5t/h | 4.4 | 7.5 | 1台 |
| 2010年 | 新潟県 | | | | | | | |
| 鯖江市環境センター | | | 3連 φ400×2970 | 脱水ケーキ(水分80%) | 24t/h | 1.41~ 5.64 | 5.5 | 2台 |
| 2011年 | 福井県 | | | | | | | |
| 新潟市巻し尿処理場 | | | 3連 φ300×3500 | 脱水し渣(水分60%) | 1400kg/h | 0.35~ 3.5 | 3.7 | 1台 |
| 2011年 | 新潟県 | | | | | | | |
| 新潟市巻し尿処理場 | | | 3連 φ350×4200 | 脱水汚泥(水分70%) | 7200kg/h | 0.484~ 4.84 | 7.5 | 1台 |
| 2011年 | 新潟県 | | | | | | | |
| 東京都下水道局・みやぎ水再生センター | | | 2連 φ450×5120 | 脱水汚泥(水分71~77%) | 4750kg/h | 2.275 | 7.5 | 3台 |
| 2012年 | 東京都 | | | | | | | |
| 東京都下水道局・みやぎ水再生センター | | | 2連 φ400×5120 | 脱水汚泥(水分71~77%) | 1630kg/h | 1.295 | 3.7 | 3台 |
| 2012年 | 東京都 | | | | | | | |
| 東松山市環境センター | | | 3連 φ250×3800 | し渣(水分60%) | 1000kg/h | 0.33~ 3.34 | 3.7 | 1台 |
| 2012年 | 埼玉県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-----------------|------|--|--------------|---|-----------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 東松山市環境センター | | | 3連 φ250×9300 | 脱水汚泥(水分72%) | 2000kg/h | 1.9 | 7.5 | 1台 |
| 2012年 | 埼玉県 | | | | | | | |
| 東松山市環境センター | | | 3連 φ350×6000 | 脱水汚泥(水分72%) | 9600kg/h | 0.73~ 7.3 | 7.5 | 1台 |
| 2012年 | 埼玉県 | | | | | | | |
| 広島中央環境衛生組合 | | | 3連 φ300×2480 | 汚泥(水分70%) し渣(水分60%) 混合物として(水分68.3%) | 2000kg/h | 0.53~ 5.3 | 3.7 | 1台 |
| 2012年 | 広島県 | | | | | | | |
| 富山県中部衛生センター | | | 2連 φ400×2084 | 脱水し渣(水分60%) | 1655kg/h | 0.157~ 1.57 | 0.75 | 1台 |
| 2013年 | 富山県 | | | | | | | |
| 対馬市中部汚泥再生処理センター | | | 3連 φ250×3350 | 夾雑物(水分60%) | 301kg/h | 0.14~ 1.42 | 1.5 | 1台 |
| 2014年 | 長野県 | | | | | | | |
| 対馬市中部汚泥再生処理センター | | | 3連 φ250×3000 | 脱水汚泥(水分83%) | 307.3kg /h | 0.05~ 0.5 | 1.5 | 1台 |
| 2014年 | 長野県 | | | | | | | |
| 対馬市中部汚泥再生処理センター | | | 2連 φ250×2750 | 堆肥化汚泥(水分30%) | 241.3kg /h | 0.14~ 1.4 | 1.5 | 1台 |
| 2014年 | 長野県 | | | | | | | |
| 対馬市中部汚泥再生処理センター | | | 2連 φ250×2300 | 堆肥化汚泥(水分30%) | 200kg/h | 0.12~ 1.2 | 1.5 | 1台 |
| 2014年 | 長野県 | | | | | | | |
| 対馬市中部汚泥再生処理センター | | | 2連 φ250×2650 | ペレット状堆肥化汚泥 (水分30%) | 578.2kg /h | 0.16~ 1.6 | 1.5 | 1台 |
| 2014年 | 長野県 | | | | | | | |
| 飯塚市環境センター | | | 2連 φ300×2800 | 脱水し渣(水分?) | 11.1m ³ /h | 5.21~ 20.9 | 3.7 | 2台 |
| 2014年 | 福岡県 | | | | | | | |
| 亀岡市 | | | 2連 φ300×2100 | 脱水し渣(水分60%) | 300kg/h | 0.13~ 1.27 | 1.5 | 1台 |
| 2014年 | 京都府 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|--------------------|------|--|--------------|---|----------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 中讃広域行政事務組合 | | | 5連 φ350×4600 | 脱水汚泥(水分82%) 乾燥汚泥(水分30%) | 4320kg/h | 2.0~8.0 | 7.5 | 2台 |
| 2014年 | 香川県 | | | | | | | |
| 中讃広域行政事務組合 | | | 3連 φ350×4400 | 工業用製品(粉状)(水分30%) | | 0.3~1.1 | 3.7 | 1台 |
| 2014年 | 香川県 | | | | | | | |
| 安中市碓氷川クリーンセンター | | | 3連 φ350×3850 | 脱水し渣(水分60%) 脱水汚泥(水分70%) | | 12.3 | 5.5 | 1台 |
| 2014年 | 群馬県 | | | | | | | |
| 須高行政事務組合 | | | 3連 φ250×2800 | 脱水し渣(水分60%) | | 0.4~4.0 | 3.7 | 1台 |
| 2014年 | 長野県 | | | | | | | |
| 朝明衛生センター | | | 5連 φ300×3950 | 脱水汚泥(水分83%) し渣(水分60%) | | 0.57~ 5.7 | 7.5 | 1台 |
| 2014年 | 三重県 | | | | | | | |
| 夷隅環境衛生組合 | | | 3連 φ350×4175 | 脱水し渣・汚泥(水分?) | 6m ³ /h | 0.247~ 2.47 | 5.5 | 1台 |
| 2014年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 新見市汚泥再生処理センター | | | 3連 φ300×3850 | 脱水汚泥(水分?) | 7.6m ³ /h | 0.6~6.1 | 5.5 | 1台 |
| 2014年 | 岡山県 | | | | | | | |
| 千曲川流域下水道上流処理区終末処理場 | | | 2連 φ350×5200 | 脱水ケーキ(水分75~84%) し渣(水分57~84%) 沈砂(水分18~80%) | 2700kg/h | 6.3 | 3.7 | 1台 |
| 2015年 | 長野県 | | | | | | | |
| 熊野市クリーンセンター | | | 3連 φ200×8500 | 脱水汚泥(水分72%) | 1140kg/h | 3.2 | 5.5 | 1台 |
| 2015年 | 三重県 | | | | | | | |
| 熊野市クリーンセンター | | | 3連 φ300×2500 | 脱水し渣(水分60%) 脱水細砂(水分80%) 脱水汚泥(水分72%) | 5500kg/h | 3.7 | 3.7 | 1台 |
| 2015年 | 三重県 | | | | | | | |
| 南薩地区衛生管理組合 | | | 3連 φ300×3000 | 脱水し渣(水分?) 脱水細砂(水分?) | 3500kg/h | 0.565~ 5.65 | 3.7 | 1台 |
| 2015年 | 鹿児島県 | | | | | | | |
| 南薩地区衛生管理組合 | | | 5連 φ350×5860 | 脱水汚泥(助燃剤含)(水分?) 沈砂(水分70%) | 7200kg/h | 0.362~ 3.62 | 7.5 | 2台 |
| 2015年 | 鹿児島県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|---------------|------|--|--------------|----------------------------|----------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 備前市汚泥再生処理センター | | | 3連 φ250×2650 | し渣(水分60%) | 7.5m ³ /h | 6.5 | 3.7 | 1台 |
| 2015年 | 岡山県 | | | | | | | |
| 備前市汚泥再生処理センター | | | 3連 φ300×3400 | 脱水汚泥(水分70%) | 7.5m ³ /h | 0.565~ 5.65 | 5.5 | 1台 |
| 2015年 | 岡山県 | | | | | | | |
| 福岡市環境局 | | | 3連 φ300×3200 | 脱水汚泥(水分70%) | 2000kg/h | 2.8 | 3.7 | 1台 |
| 2015年 | 福岡県 | | | | | | | |
| 雲南広域連合 | | | 3連 φ300×3550 | 脱水汚泥(水分80%) | 12m ³ /h | 0.755~ 7.55 | 11.0 | 1台 |
| 2015年 | 島根県 | | | | | | | |
| 西予市 | | | 3連 φ300×2800 | 脱水し渣(水分60%) 脱水細砂(水分70%) | 5000kg/h | 0.51~ 5.1 | 5.5 | 1台 |
| 2015年 | 愛媛県 | | | | | | | |
| 西予市 | | | 3連 φ300×2950 | 脱水汚泥(水分70%) | 8000kg/h | 0.51~ 5.1 | 5.5 | 1台 |
| 2015年 | 愛媛県 | | | | | | | |
| 西予市 | | | 3連 φ200×5800 | 脱水汚泥(水分70%) | 400kg/h | 2.0 | 3.7 | 2台 |
| 2015年 | 愛媛県 | | | | | | | |
| 安城市環境クリーンセンター | | | 3連 φ200×5800 | 脱水汚泥(水分70%) | 4000kg/h | 4.3 | 7.5 | 1台 |
| 2015年 | 愛知県 | | | | | | | |
| 鴨川市衛生センター | | | 3連 φ350×4700 | 脱水し渣及び脱水汚泥 (水分69.1%) | 3700kg/h | 1.5 | 5.5 | 1台 |
| 2016年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 伊佐市新衛生センター | | | 3連 φ350×4500 | 助燃剤(水分70%) | 5.5m ³ /h | 0.18~ 1.83 | 3.7 | 1台 |
| 2016年 | 鹿児島県 | | | | | | | |
| 岡山市一宮浄化センター | | | 3連 φ300×3950 | 脱水汚泥(水分70%) | 10m ³ /h | 4.8 | 7.5 | 1台 |
| 2016年 | 岡山県 | | | | | | | |
| 長生郡市広域市町村圏組合 | | | 5連 φ350×1890 | 脱水汚泥(水分65~80%) | 5m ³ /h | 1.9 | 11.0 | 1台 |
| 2017年 | 千葉県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-------------------|------|--|--------------|------------------------|---------------------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 花王(株) 豊橋工場 | | | 3連 φ400×5200 | 汚泥(水分70~75%) | 2.9m ³ /h | 0.59 | 22.0 | 1台 |
| 2017年 | 愛知県 | | | | | | | |
| 西秋川衛生組合汚泥再生処理センター | | | 3連 φ200×6000 | 脱水汚泥(水分70%) | 400kg/h | 2.0 | 3.7 | 1台 |
| 2017年 | 東京都 | | | | | | | |
| 住友化学(株) 千葉工場 | | | 2連 φ300×3400 | PES/パウダー (水分1.0%以下) | 0.95m ³ /h | 0.45~ 4.5 | 2.2 | 1台 |
| 2017年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 湖南広域行政組合 | | | 2連 φ400×3030 | 脱水し渣(水分?) | 11m ³ /h | ~3.1 | 3.7 | 1台 |
| 2017年 | 滋賀県 | | | | | | | |
| 湖南広域行政組合 | | | 3連 φ350×3030 | 脱水汚泥(水分?) | 11m ³ /h | ~3.5 | 5.5 | 1台 |
| 2017年 | 滋賀県 | | | | | | | |
| (株)タカヤマ・エコジョイン北関東 | | | 3連 φ300×4500 | WET系(汚泥)(水分83%) | 840kg/h | ~0.75 | 3.7 | 2台 |
| 2018年 | 埼玉県 | | | | | | | |
| (株)タカヤマ・エコジョイン北関東 | | | 3連 φ300×4500 | DRY系(汚泥)(水分60%) | 1042kg/h | ~1.2 | 3.7 | 2台 |
| 2018年 | 埼玉県 | | | | | | | |
| (株)タカヤマ・エコジョイン北関東 | | | 2連 φ250×3150 | DRY系(汚泥)(水分60%) | 2083kg/h | 17.8 | 3.7 | 1台 |
| 2018年 | 埼玉県 | | | | | | | |
| 住友化学(株) | | | 2連 φ300×3400 | PES/パウダー (水分1.0%以下) | 0.875~ 1.25m ³ /h | 0.45~~ 4.5 | 2.2 | 1台 |
| 2018年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 大任町汚泥再生処理センター | | | 5連 φ350×4750 | 脱水し渣(水分?) | 17500kg /h | 7.5 | 15.0 | 1台 |
| 2018年 | 福岡県 | | | | | | | |
| 大任町汚泥再生処理センター | | | 5連 φ350×4800 | 助燃剤(水分?) | 12000kg /h | 3.2 | 15.0 | 1台 |
| 2018年 | 福岡県 | | | | | | | |
| 大任町汚泥再生処理センター | | | 5連 φ350×5200 | 堆肥原料(水分?) | 2600kg/h | 0.77 | 5.5 | 1台 |
| 2018年 | 福岡県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-----------------|------|--|--------------|----------------|-------------------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 伊賀市汚泥再生処理センター | | | 3連 φ300×4500 | 脱水し渣(水分60%) | 5000kg/h | ~6.5 | 5.5 | 1台 |
| 2018年 | 三重県 | | | | | | | |
| 伊賀市汚泥再生処理センター | | | 5連 φ350×6000 | 脱水汚泥(水分75%) | 9000 | ~2.9 | 11.0 | 1台 |
| 2018年 | 三重県 | | | | | | | |
| 新潟県胎内市 | | | 2連 φ230×2200 | 脱水し渣(水分60%) | 750kg/h | 2.0 | 1.5 | 1台 |
| 2018年 | 新潟県 | | | | | | | |
| 松阪地区広域衛生組合 | | | 2連 φ300×2000 | 脱水し渣(水分60%) | 1500kg/h | 2.1 | 1.5 | 1台 |
| 2018年 | 三重県 | | | | | | | |
| 塩谷広域行政組合 | | | 3連 φ300×2950 | し渣+細砂(水分?) | し渣:1165.8kg/h 細砂:697.5kg/h | 1.9 | 2.2 | 1台 |
| 2018年 | 栃木県 | | | | | | | |
| 水上多可衛生事務組合・南桃苑 | | | 3連 φ250×9000 | 脱水汚泥(水分70%) | 0.85m ³ /h | 1.3 | 5.5 | 2台 |
| 2018年 | 兵庫県 | | | | | | | |
| 岡之郷クリーンセンター | | | 3連 φ300×2550 | 脱水し渣(水分60%) | 5.0m ³ /h | 2.8 | 3.7 | 1台 |
| 2019年 | 群馬県 | | | | | | | |
| 岡之郷クリーンセンター | | | 3連 φ350×4700 | 脱水汚泥(水分85%) | 18m ³ /h | 4.8 | 7.5 | 1台 |
| 2019年 | 群馬県 | | | | | | | |
| 東白衛生組合 | | | 3連 φ300×4220 | 脱水汚泥(水分65~80%) | 4800kg/h | 2.8 | 5.5 | 1台 |
| 2019年 | 福島県 | | | | | | | |
| 南島原市南有馬衛生センター | | | 5連 φ350×5450 | 脱水汚泥(水分65~70%) | 5m ³ /h | 2.2 | 11.0 | 1台 |
| 2019年 | 長崎県 | | | | | | | |
| 瀬戸内町・汚泥再生処理センター | | | 3連 φ300×2600 | 脱水し渣(水分60%) | 1500kg/h | ~1.8 | 2.2 | 1台 |
| 2019年 | 鹿児島県 | | | | | | | |
| 瀬戸内町・汚泥再生処理センター | | | 3連 φ350×2900 | 助燃剤(水分70%) | 4200kg/h | ~2.0 | 5.5 | 1台 |
| 2019年 | 鹿児島県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-----------------|------|--|--------------|-----------------|-----------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 瀬戸内町・汚泥再生処理センター | | | 3連 φ200×7000 | 脱水汚泥(水分70%) | 350kg/h | 1.9 | 3.7 | 2台 |
| 2019年 | 鹿児島県 | | | | | | | |
| 愛知県半田市 | | | 3連 φ350×5100 | コーヒー粕(水分60~70%) | 2000kg/h | ~1.5 | 5.5 | 1台 |
| 2019年 | 愛知県 | | | | | | | |
| 四万十市 | | | 2連 φ230×1960 | 脱水汚泥(水分70%) | 800kg/h | 1.6 | 1.5 | 1台 |
| 2019年 | 高知県 | | | | | | | |
| 龍ヶ崎地方衛生組合 | | | 3連 φ350×4400 | 脱水汚泥(水分70%) | 15.0m ³ /h | ~5.1 | 15.0 | 1台 |
| 2019年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 土浦市汚泥再生処理センター | | | 3連 φ300×4050 | 脱水汚泥(水分70%) | 3700kg/h | 3.5 | 5.5 | 1台 |
| 2019年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 府中市環境センター | | | 3連 φ350×4100 | 助燃剤(水分70%) | 8000kg/h | ~2.2 | 5.5 | 1台 |
| 2019年 | 広島県 | | | | | | | |
| 銚子市衛生センター | | | 3連 φ230×2600 | 脱水し渣(水分69%) | 1200kg/h | 2.2 | 2.2 | 1台 |
| 2020年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 銚子市衛生センター | | | 3連 φ250×3500 | 脱水汚泥(水分70%) | 3900kg/h | 3.7 | 3.7 | 1台 |
| 2020年 | 千葉県 | | | | | | | |
| もとす広域連合衛生施設 | | | 3連 φ250×2900 | 脱水し渣(水分60%) | 2.0m ³ /h | 2.3 | 3.7 | 1台 |
| 2020年 | 岐阜県 | | | | | | | |
| もとす広域連合衛生施設 | | | 3連 φ300×4400 | 脱水汚泥(水分78%) | 3.0m ³ /h | 1.9 | 3.7 | 2台 |
| 2020年 | 岐阜県 | | | | | | | |
| 由布市汚泥再生処理センター | | | 3連 φ350×3600 | 脱水汚泥(水分65~75%) | 5.1m ³ /h | ~2.2 | 7.5 | 1台 |
| 2020年 | 大分県 | | | | | | | |
| 協同グリーンプラザ | | | 3連 φ300×3850 | 焼却灰(水分?) | 12000kg/h | 13.3 | 11.0 | 1台 |
| 2021年 | 愛媛県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|-----------------|------|--|-------------------------|----------------|--------------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 都城市ウェルネス浄化センター | | | 5連 φ350×4200 | 脱水汚泥(水分70%) | 8000kg/h | 3.45 | 15.0 | 2台 |
| 2021年 | 宮崎県 | | | | | | | |
| 福島県田村市 | | | 1連 φ350+2連 φ300×3200 | 脱水汚泥(水分70%) | 3769kg/h | 3.7 | 7.5 | 1台 |
| 2021年 | 福島県 | | | | | | | |
| 森町汚泥再生処理センター | | | 3連 φ250×2650 | 粒状堆肥(水分30%) | 700kg/h | 1.23 | 2.2 | 1台 |
| 2021年 | 北海道 | | | | | | | |
| 森町汚泥再生処理センター | | | 3連 φ250×2650 | 脱水し渣(水分60%) | 450kg/h | 1.23 | 2.2 | 1台 |
| 2021年 | 北海道 | | | | | | | |
| 森町汚泥再生処理センター | | | 3連 φ300×4400 | 脱水汚泥(水分80~85%) | 3050kg/h | 2.83 | 5.5 | 1台 |
| 2021年 | 北海道 | | | | | | | |
| 大子町衛生センター | | | 3連 φ300×3200 | 脱水汚泥(水分81%) | 300~ MAX590kg/h | ~0.59 | 2.2 | 1台 |
| 2022年 | 茨城県 | | | | | | | |
| 倉敷白楽町汚泥再生処理センター | | | 5連 φ350×3700 | 脱水汚泥(水分70%) | 8000kg/h | 3.0 | 11.0 | 1台 |
| 2022年 | 岡山県 | | | | | | | |
| 南房総市・千倉衛生センター | | | 3連 φ250×3100 | 助燃剤(水分70%) | 1967kg/h | 4.16 | 3.7 | 1台 |
| 2022年 | 千葉県 | | | | | | | |
| 富岡甘楽広域市町村圏組合 | | | 3連 φ300×3900 | 脱水汚泥(水分70%) | 268kg/h | 1.9 | 2.2 | 2台 |
| 2022年 | 群馬県 | | | | | | | |
| 富岡甘楽広域市町村圏組合 | | | 3連 φ250×2900 | 助燃剤(水分70%) | 140~ 1400kg/h | ~3.0 | 5.5 | 1台 |
| 2022年 | 群馬県 | | | | | | | |
| 竹富町 | | | 2連 φ230×2000 | 脱水し渣(水分60%) | 500kg/h | 1.99 | 1.5 | 1台 |
| 2022年 | 沖縄県 | | | | | | | |
| 竹富町 | | | 2連 φ300×2400 | 脱水汚泥(水分83%) | 50~500 kg/h | ~1.99 | 1.5 | 1台 |
| 2022年 | 沖縄県 | | | | | | | |

| 納入先 | | | 型式 | 搬送物 | 搬送量 | 回転数 (min ⁻¹) | 馬力 (kW) | 台数 |
|----------------|------|--|---------------|--------------|----------------|-----------------------------|------------|----|
| 納入年 | 都道府県 | | | | | | | |
| 釜石大槌汚泥再生処理センター | | | 3連 φ300×11000 | 脱水汚泥(水分70%) | 20~200 kg/h | ~2.9 | 5.5 | 1台 |
| 2023年 | 宮城県 | | | | | | | |
| 三神地区環境事務組合 | | | 3連 φ250×2600 | 堆肥(水分30%) | 500kg/h | 1.26 | 2.2 | 1台 |
| 2023年 | 佐賀県 | | | | | | | |
| 三神地区環境事務組合 | | | 3連 φ250×3625 | 粒状'堆肥(水分30%) | 1650kg/h | 3.91 | 3.7 | 1台 |
| 2023年 | 佐賀県 | | | | | | | |