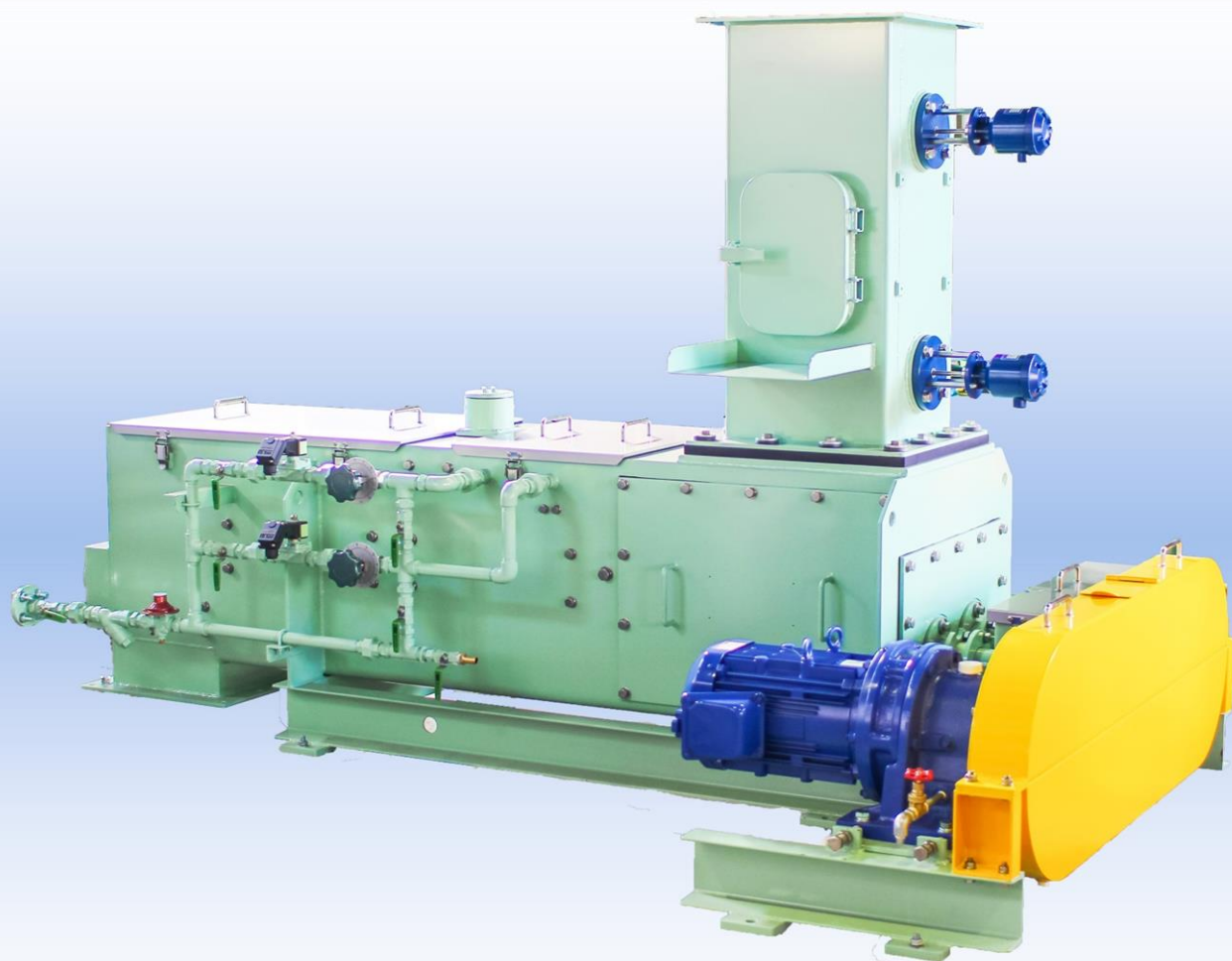


スタンダード

STダウ・ミキサー

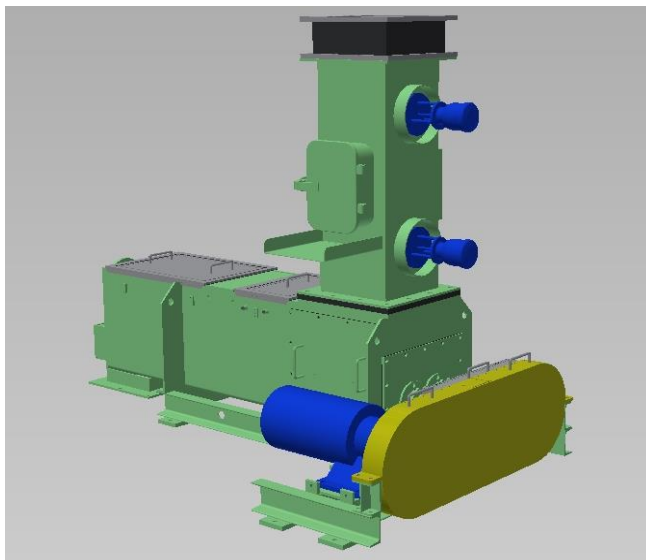


- ・ 2軸不等速セルフクリーニング・ミキサー
- ・ ニーズが多い機器仕様を、オプションとしてラインナップ
- ・ インバーター用モーターを標準採用 柔軟な処理能力対応

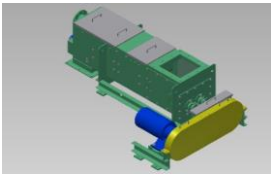
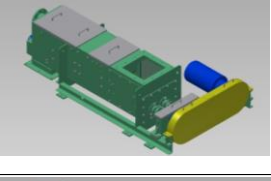
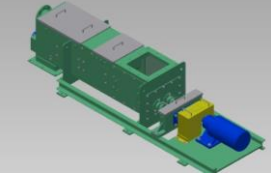
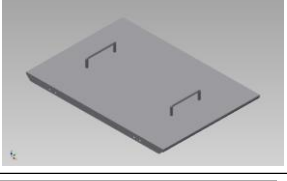
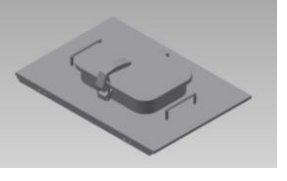
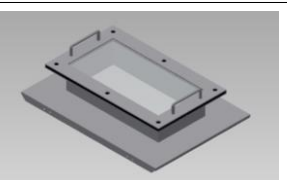
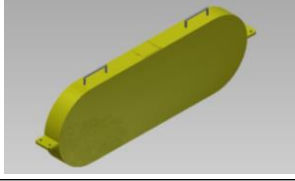
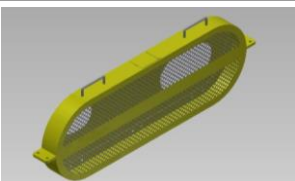
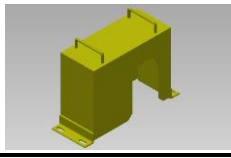
2016

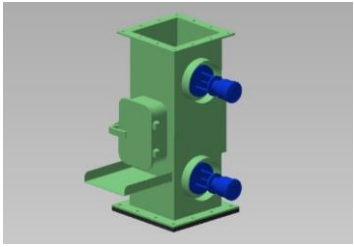
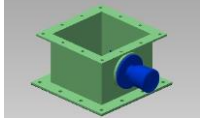
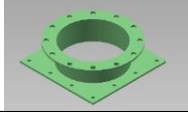
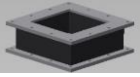
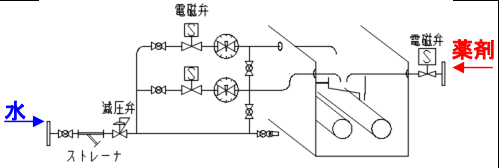
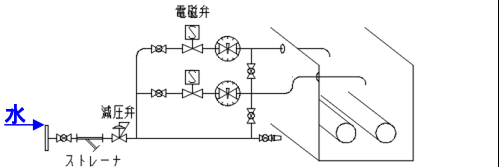
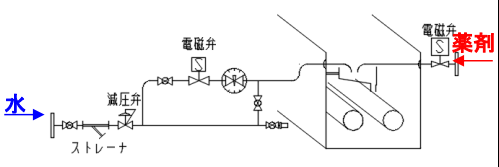
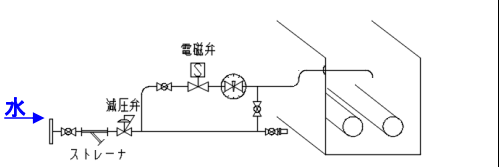
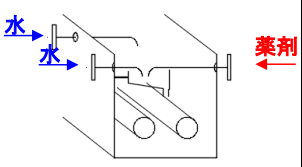
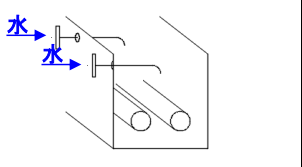

株式会社 新日南


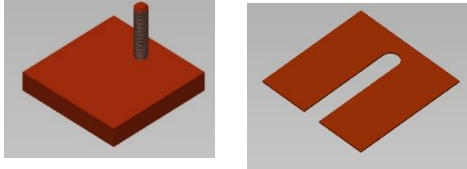

ダウミキサー全体外略図



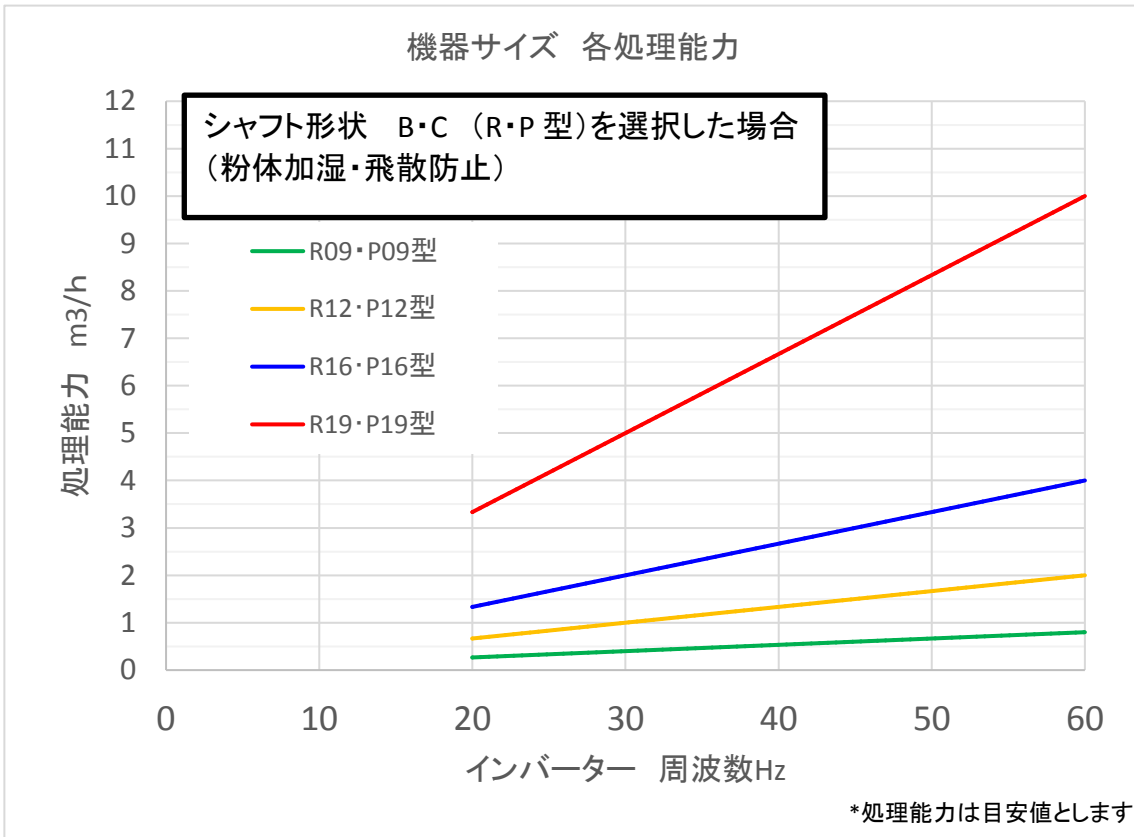
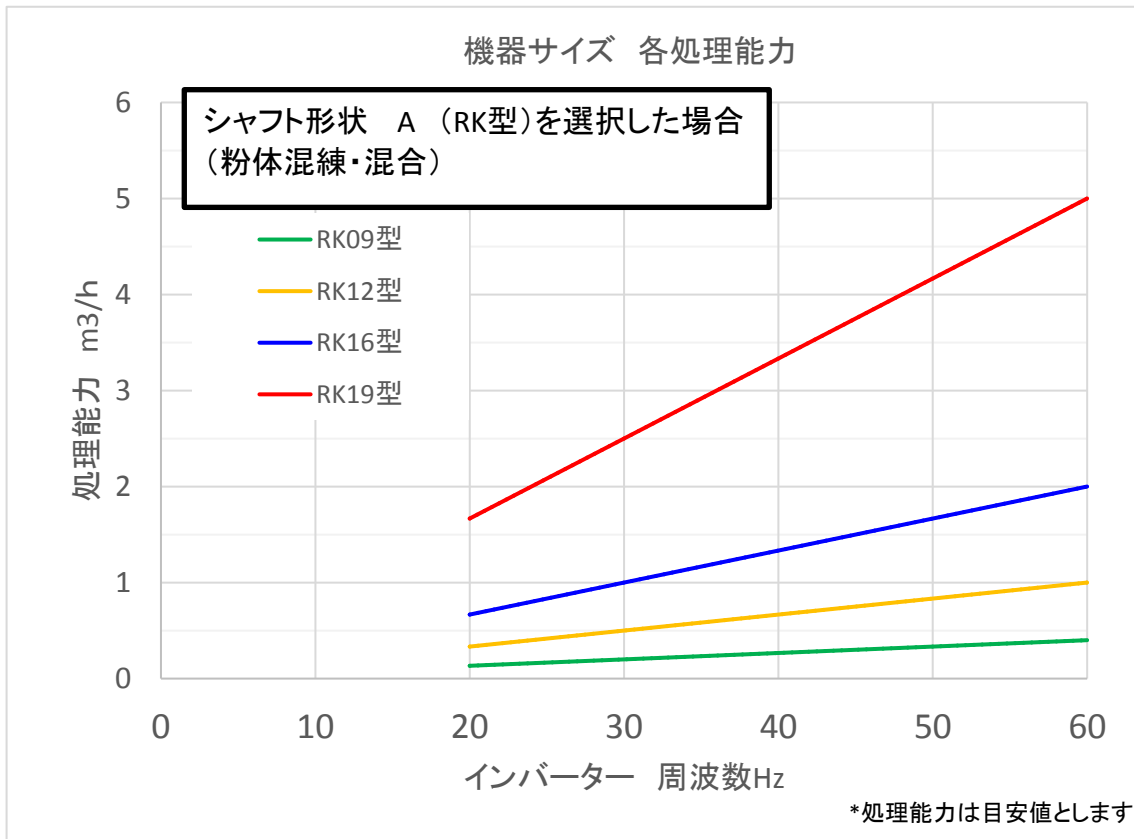
| モジュール | | 区分 | 記号 | 内容 | 概略図 | | | |
|-------|------|-------------------|----|-------|--|-----------------------|---------------------------------|--|
| 大 | 小 | | | | | | | |
| M1 | M1-1 | シャフト | 形状 | A | RK型 ロッド2条式 (粉体混練・混合) | | | |
| | | | | B | ロッド式シャフト R型 ロッド1条式 (粉体加湿) (飛散防止) | | | |
| | | | | C | パドル式シャフト P型 パドル1条式 (粉体加湿) (飛散防止) | | | |
| | | | | | ----- | | | |
| | | | | 材質 | A | SCM440 | | |
| | | | | | B | SCM440 + SUS304ライニング | | |
| | | | | | C | SCM440 + SUS316Lライニング | | |
| | M1-2 | 攪拌羽根 ロッド / パドル | 形状 | A | ロッド | 耐摩耗 標準 | 耐摩耗材 ロッド先端部 (母材質 A・B・Cから選択) | |
| | | | | | | 耐摩耗 強化 | 耐摩耗材 ロッド先端部+側面部 (母材質 E) | |
| | | | | C | パドル | 耐摩耗 標準 | 耐摩耗材 パドル板先端部 (母材質 B・C・Dから選択) | |
| | | | | ----- | | | | |
| | | | 材質 | A | SCM440 | ロッド専用 | | |
| | | | | B | SUS304 | ロッド・パドル共用 | | |
| | | | | C | SUS316L | ロッド・パドル共用 | | |
| | | | | D | SS400 | パドル専用 | | |
| | | | | E | S45C(六角棒) | ロッド専用(耐摩耗強化用) | | |

| モジュール | | 区分 | 記号 | 内容 | | 概略図 | |
|-------|-------------------|-----------------|----|---------|----------------------------|---|---|
| 大 | 小 | | | | | | |
| M2 | M 2-1 | ケーシング | 形状 | A | RK型 (M1-1シャフト形状 A を選択した場合) | | |
| | | | | B | R型 (M1-1シャフト形状 B を選択した場合) | | |
| | | | | C | P型 (M1-1シャフト形状 C を選択した場合) | | |
| | M 2-2 | ケーシングガasket | 材質 | A | SS400 | | |
| | | | | B | SUS304 | | |
| | | | | C | SUS316L | | |
| | M 2-3 | フレーム (電動機配置) | 形状 | A | チェーン駆動 | 電動機R 配置 |  |
| | | | | | | 電動機L 配置 |  |
| | | | | C | 直結駆動 |  | |
| | M 2-4 | 排出側 ケーシングカバー | 形状 | A | 標準 ケーシングカバー | |  |
| | | | | B | ワンタッチ窓付 ケーシングカバー | |  |
| | | | | C | ガラス窓付 ケーシングカバー | |  |
| | M 2-5 | 安全カバー | 形状 | A | チェーン駆動 | チェーンカバー 標準板金仕様 |  |
| | | | | | | チェーンカバー 板金 + 金網仕様 |  |
| C | | | | 直結用 | 軸継手カバー |  | |
| M 2-6 | 電動機 インバーター用モータ | 仕様 | A | チェーン駆動用 | 400V | | |
| | | | | | 200V | | |
| | | | C | 直結用 | 400V | | |
| | | | | | 200V | | |

| モジュール | | 区分 | 記号 | 内容 | | 概略図 | | | |
|-------|-------------------|------------------------------------|------|------------------------------|----------------------------------|---|---|---|---|
| 大 | 小 | | | | | | | | |
| M3 | M 3-1 | 投入管 | 形状 | A | サブホツパ | 高さ900mm (標準) |  | | |
| | | | | B | 付属品 レベル計 L・H パイプレータ 点検窓 | 高さ600mm | | | |
| | | | | C | | 高さ1200mm | | | |
| | | | | D | | 高さ1200mm (現地溶接)相フランジ | | | |
| | | | | E | | 角短管 | |  | |
| | | | | F | 付属品 レベル計 L | | | | |
| | | | | G | 短管 丸フランジ | JIS5K 200A相当 | | |  |
| | | | | H | | JIS10K 200A相当 | | | |
| | | | | I | | JIS5K 300A相当 | | | |
| | | | | J | JIS10K 300A相当 | | | | |
| | M3-2 | ガasket (投入管ケーシング間) | 形状材質 | A | サブホツパ用 | 耐熱80°C | | | |
| | | | B | | 耐熱200°C | | | | |
| | | C | 短管用 | 耐熱80°C | | | | | |
| | | D | | 耐熱200°C | | | | | |
| | | E | 無し | 無し | | | | | |
| M 3-3 | エキスパンション (伸縮間) | 材質 | A | | 耐熱80°C |  | | | |
| | | B | | 耐熱200°C | | | | | |
| | | C | | 無し | | | | | |
| M4 | M 4-1 | 水・薬剂 配管 | 配管仕様 | A | モイックセンサー有り *『M4-2』より選択 | 水+薬剂 |  | | |
| | | | | B | | 水 | |  | |
| | | | | C | モイックセンサー無し *『M4-2』より選択 | 水+薬剂 |  | | |
| | | | | D | | 水 | |  | |
| | | | | E | 配管なし 機内配管のみ 水+薬剂 |  | | | |
| | | | | F | 配管なし 機内配管のみ 水 | |  | | |
| | | | | G | 配管なし | | | | |
| | | | | X | 特殊 | | | | |
| | M 4-2 | モイックセンサー 電気抵抗式水分計 (簡易水分調製装置) | A | 有り センサー棒 (付属品 制御用電気部品) | | |  | | |
| | | | B | 無し | | | | | |

| モジュール | | 区分 | 記号 | 内容 | 概略図 | |
|-------|-------|-----------------|---------------|--|---|---|
| 大 | 小 | | | | | |
| M5 | M 5-1 | 排出シュート | A | 無し |  | |
| | | | B | 有り 長さ L1000mm | | |
| | | | C | (ゴム板 4面) 長さ L2000mm | | |
| | M 5-2 | ベースプレート ライナー | A | 無し |  | |
| | | | B | 有り 溶接据付用 ベースプレート スタットボルト付き 調製シム t1.0 4枚×7箇所 | | |
| | M6 | M 6-1 | 計装機器 集合端子箱 | A | 無し |  |
| B | | | | 有り 計装機器端子箱 ・レベル計 ・電磁弁 ・モイックセンサー | | |
| M7 | M 7-1 | 塗装 | 塗 | A | | |
| | | | 装 | B | | 新日南標準 シルバー |
| | | | 仕 | C | | 耐熱200度 シルバー |
| | | | 様 | X | | 特殊 |

処理能力 線図



推奨インバーターユニット (納入範囲外)

| | | | |
|-----------|--------------|---------|---------|
| 三菱電機 | 富士電機 | 安川電機 | 住友重機械工業 |
| FREQROL-E | FRENIC-Multi | V1000 | HF-520 |
| または上位機種 | または上位機種 | または上位機種 | または上位機種 |

* ベクトル制御 & 始動トルク200%

機器仕様選定のために、下記フォームへ必要事項を記載してお申し込みください。

概略仕様 粉体仕様

| | | | | |
|------------|---------------------------|------------|----|----|
| 納入先 または 業界 | | | | |
| 処理物 | 処理物 | | | |
| | 摩耗性 | 有 : 無 | | |
| | 吸湿性 | 有 : 無 | | |
| | 固化性 | 有 : 無 | | |
| | 温度Max | °C | | |
| | 性状 | 粉体 | 平均 | μm |
| | | 粒状 | 平均 | mm |
| | | その他 () | | |
| | 水分 (処理前) | % | | |
| 比重 | | | | |
| 処理能力 | m ³ /h : kg/h | | | |
| 処理目的 | 混練混合 : 加湿(飛散防止) その他() | | | |
| 添加剤 | 水 : 重金属安定化剤 その他() | | | |
| 電源仕様 | 440 : 400 : 220 : 200 V | 60 : 50 Hz | | |
| 設置場所 | 屋内 : 屋外 | | | |

お客様情報

| | |
|---------|--|
| 御社名 | |
| 部署名 | |
| 担当者名 | |
| 会社所在地 | |
| 電話番号 | |
| メールアドレス | |
| ご意見 ご要望 | |