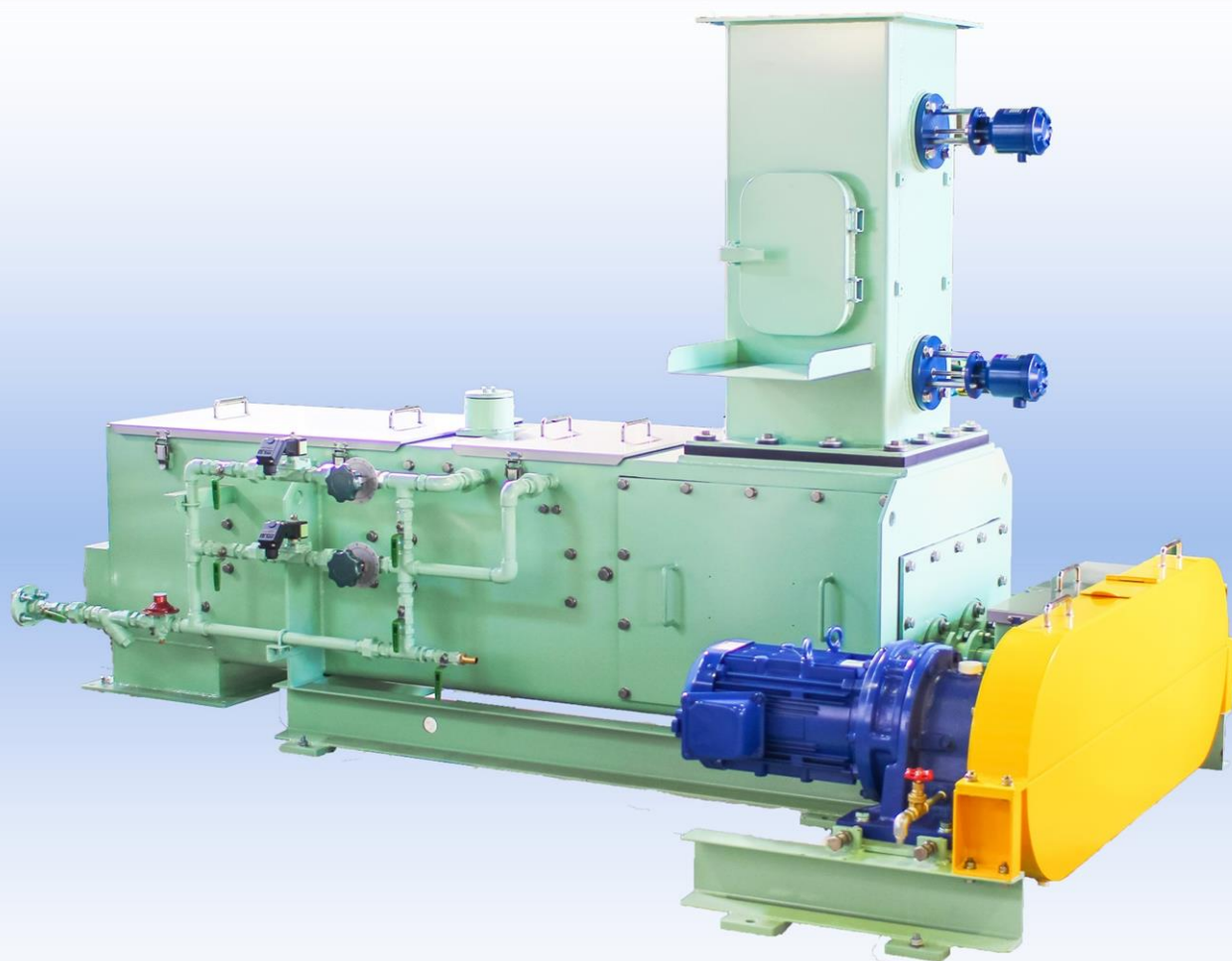


スタンダード

# STダウ・ミキサー

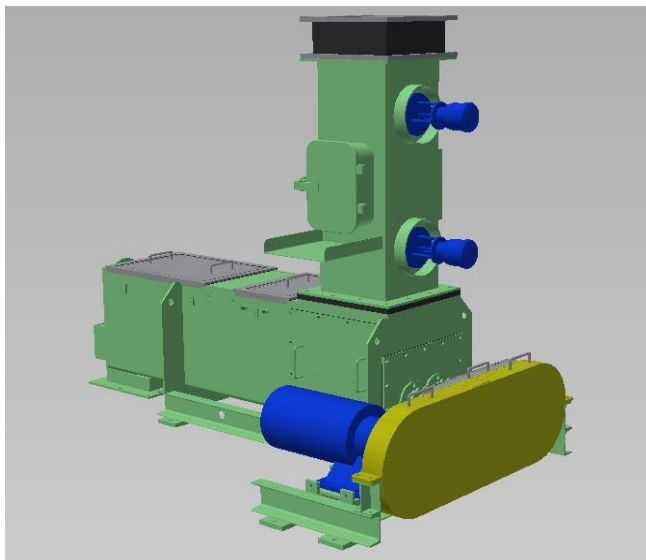


- ・ 2軸不等速セルフクリーニング・ミキサー
- ・ ニーズが多い機器仕様を、オプションとしてラインナップ
- ・ インバーター用モーターを標準採用 柔軟な処理能力対応

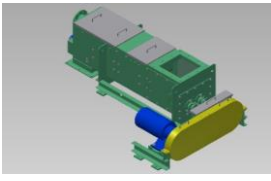
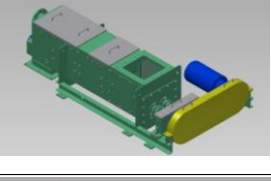
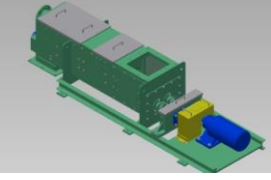
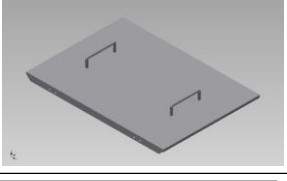
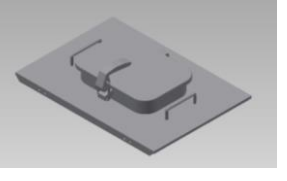
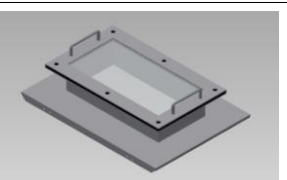
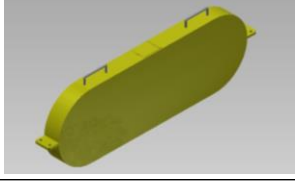
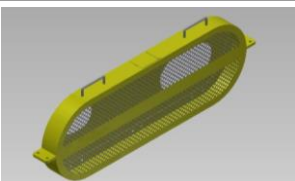
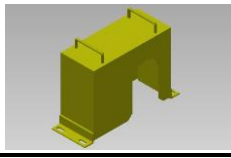
2016

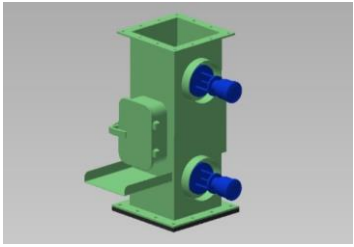
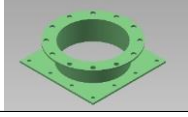
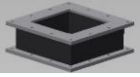
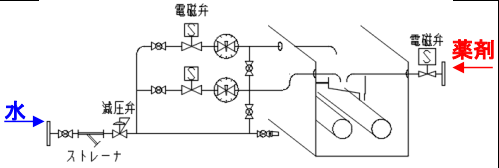
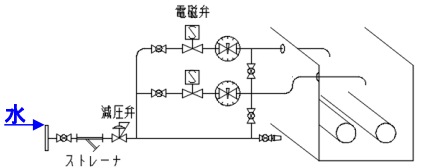
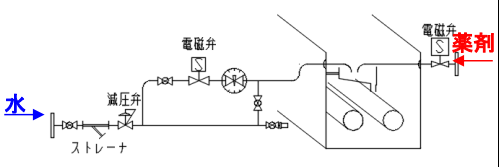
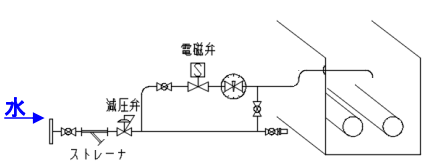
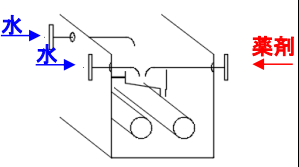
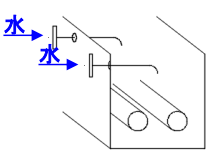

株式会社 新日南


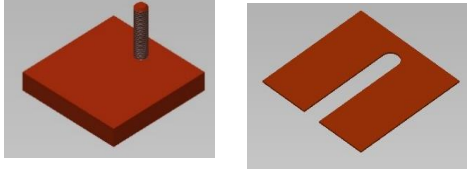
ダウミキサー全体外略図



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)	
				B		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	短管 丸フランジ	JIS5K 200A相当	
				G		JIS10K 200A相当	
				H		JIS5K 300A相当	
				I		JIS10K 300A相当	
				J	無し		
	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	新日南標準 シルバー 耐熱200度 シルバー 特殊	
			装		
			仕		
			様		

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 <sup>3</sup> /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	