

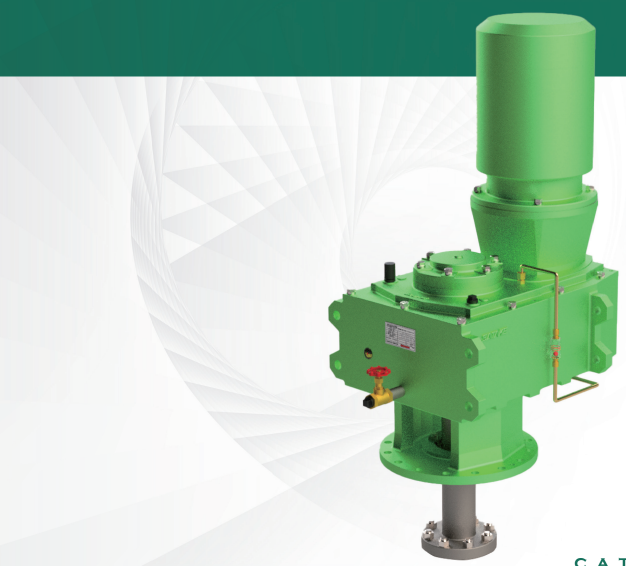
現場にマッチする撹拌機シリーズ

S A T A K E M U L T I S M I X E R S

∀75 ₹ \$ **5+∀**-®

S3~S9シ リ - ズ

化学・医薬・食品・飲料・製紙・水処理・エネルギー等 あらゆる撹拌プロセスに



CATALOG

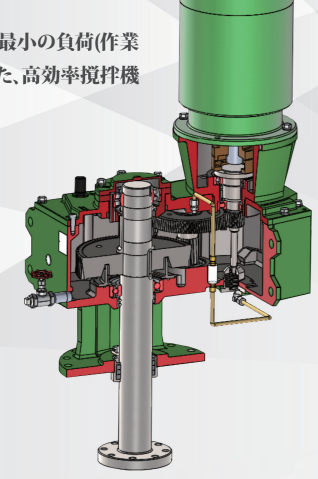
CAT. No. 撹-26(101)

品質、効率、安全、そして環境保全 時流とともに、サタケのマルチ S ミキサー 大幅リニューアル!

サタケは1920年の創業以来、撹拌技術の地道な研究開発に取り組み、効率的な撹拌機を皆様にお届けすることで、高性能・高品質の撹拌機メーカーとしての高い評価をいただいてまいりました。現在ではアジア各国にも展開し、国内はもとよりアジアエリアでも、撹拌のスペシャリストとしての基盤を確立しつつあります。

この度大幅リニューアルを果たした新・マルチ S ミキサー (S3~S9シリーズ)。

最高の撹拌性能を、最小のエネルギー、最小の負荷(作業 効率・環境保持)で・・・・。新世代を迎えた、高効率撹拌機 を、是非ご検討ください。





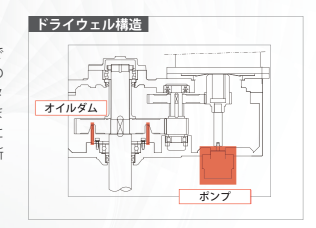
多彩なニーズに応える緻密なラインナップ。 作業性や安全性等の使い勝手や、環境負荷も考慮。 100年にもおよぶサタケの撹拌技術の集大成が、 今ここに・・・・

◎特長

- 1. ギヤの配列を工夫することで、撹拌機の小形化を実現。
- 2. 徹底的な部品の共通化を図り、大きなコストダウンを実現。(当社従来比)
- 3. 回転数とモータ出力の組み合わせが17段階。あらゆる撹拌シーンに適応可能。
- 4. 市販のモータも取り付け可能。
- 5. 新たにドライウェル構造も選択可能に。環境保全に寄与。
- 6. 本体構造の見直しによりメンテナンス性向上
- 7. 高性能インペラ「スーパーミックス®」も選択可能。選定は弊社にお任せください!

◎ドライウェル構造 ※オプション

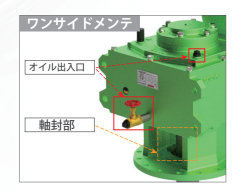
撹拌機におけるギヤは動力・回転を伝達する重要な構成要素でオイルによる潤滑は必須です。しかし、万一ギヤボックスからのオイル漏れが起こると、プロセス液への異物混入・汚染(コンタミネーション)・装置周囲環境への悪影響が少なからず起こります。本機では軸封部にオイルダムを、そして摺動部・ギア歯面にオイルを吹き付けるポンプを設置した"ドライウェル構造"を新たに採用し、オイル漏れを防止しました。



◎環境保全・メンテナンス

撹拌機は定期的な保全や補修、部品交換が必要です。その際の分解や組立が煩雑であれば、事故発生のリスクが高まります。本機は<<ドライウェル構造>>のメリットを活用するとともに、現場ユーザーの声も反映し開発されており、簡単に・安全に作業が行えるように随所に工夫が施されています。

- 軸封部からのオイル漏れを完全シャットアウト。
- オイル使用量を削減。(当社従来比)
- オイル漏れへの日常点検不要を実現。(当社従来比)
- メンテナンス作業箇所を1面に集約。
 - -ワンサイドメンテにより作業の効率化を達成。
 - -各種配管設計も容易となります。



機種選定は、弊社におまかせください!

S T 5 4 - G₃ P R - 7.5 オプション I : インバータ駆動 W : ドライウェル構造 モータの動力 0.75~90**kW** 立形取付フランジの形状 R: 丸フランジ S: 角フランジ(オプション) 側面形取付け方式 L:脚形取付け シャフトシール方法 P : グランドパッキンシール M: メカニカルシール E: メカニカルシールスイング着脱方式 伝動方式 G:ギヤ1段減速 G:ギヤ2段減速(立形のみ) G₃: ギヤ3段減速(立形のみ) モータの極数 シリーズの大きさ 5:S5 シリーズ S3~S9 シリーズまで (側面形は、S3~S5 シリーズまで) ミキサー取付け方向 T: 立形 S: 側面形

型式記号表示

安全管理•品質管理

サタケの撹拌機にはんマークが貼られています。 それはPL法を含めた安全管理・品質保証システ ム等に積極的に取り組み、実践しているサタケの 姿勢をあらわしています。品質保証システムは、 製品開発から販売、アフターサービスに至るまで の、各ステップにおける業務を各部門が担当し、 それぞれが品質プログラムを確立しています。

サタケにはR&D部門をはじめ豊富なスタッフが そろっています。しかし品質の確かさを裏付ける ためには、知識と技術を実現できる機能性を備え た生産体制が、あらゆるベースとして必要となり ます。

FMSを含めたハイテク設備と検査設備を完備した 生産拠点、独自の生産システム、そして徹底した 安全管理の中からサタケの撹拌機は誕生していき ます。

万全の管理体制でお届けするマルチSミキサーは 安心してご使用いただける撹拌機です。

液面通過運転及び空運転について

液面通過運転とは

撹拌機運転中に液の増減を行う場合に、最下段 のインペラが定常的な吸い込み渦を生じない 安定状態(図面上の最低液面)から完全に露出 した状態に至るまで(あるいは逆)の所要時間が 10分以内の運転操作を指します。

止むを得ず、上記運転を10分以上続けた場合に は、その運転を「曝気運転」(定常的な吸い込み を生じインペラが液を激しくたたく不安定状 態)と呼び、軸の曲がり等の原因となりますの で十分に注意してください。

空運転とは

液面通過運転等により、最下段のインペラが 完全に液より露出した空気中で運転される状 態を指します。

空運転では液からの制振効果がないため、軸曲 がりの原因になりますので10分以内に停止し てください。



マルチSミキサー

(標準塗装色は、マンセル近似値7.5GY6/3です。)





立形機種展開表(50Hz)

	動力 (kW) 同業券 (win-1) 0.75 1.5 2.2 3.7 5.5 7.5 11 1.5 18.5 2.2 3.0 3.7 4.5 5.5 7.5																
	回転数 (min ⁻¹)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	g
	350					S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5					
一段減速	280					S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5					
一权机还	230 (*)				S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5						
	190 (*)				S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5						
	155			S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	5
二段減速	125		S3	S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	,
	100		S3	S3	S4	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	,
	84		S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7	S7	S7	S8L	S8L	5
	68		S3	S3	S4	S5	S5	S5	S6	S6	S6	S7(*)	S7(*)	S8L(*)	S8L(*)	S8H(*)	
	56									S6	S7(*)	S7(*)		S8L(*)	S8H(*)		
	56	S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6				S7				
	45	S3	S3	S4	S5	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S7	S8L	S8H	S8H	S9L	9
	37	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S7	S8L	S8H	S8H	S9L	S9H	9
二段減速	30	S3	S4	S4	S5	S6	S6	S7	S7	S7	S8L	S8H	S8H	S9L	S9H	S9H	
三段減速	25	S3	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	S8H	S9L	S9H	S9H		
	20	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S8L	S8H	S9L	S9H	S9H			
	16.5 (*)	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S8L	S8H	S9L	S9H	S9H				
	13.5 (*)	S4	S5	S5	S6	S7	S7		S8H	S9L	S9H	S9H					

立形機種展開表(60Hz)

								動力	(kW)								
	回転数 (min ⁻¹)	0.75	1.5	2.2	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30	37	45	55	75	90
	350					S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5					
一段減速	280 (*)				S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5						
	230 (*)				S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5						
	190			S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	S8L
	155			S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	S8L
一色活油	125		S3	S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	S8L
二段減速	100		S3	S3	S4	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	S8L
	84		S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S6	S7(*)	S7(*)	S8L(*)	S8L(*)	S8L(*)	
	68									S6	S6	S7(*)	S7(*)	S8L(*)	S8L(*)	S8H(*)	
	68		S3	S3	S4	S5	S5	S5	S6								
	56	S3	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S7	S7	S8L	S8H	S9L	S9L
	45	S3	S3	S4	S5	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S7	S8L	S8H	S8H	S9L	S9H
二色河油	37	S3	S4	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S7	S8L	S8H	S8H	S9L	S9H	S9H
三段減速	30	S3	S4	S4	S5	S6	S6	S7	S7	S7	S8L	S8H	S8H	S9L	S9H	S9H	
	25	S3	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	S8H	S9L	S9H	S9H		
	20 (*)	S4	S4	S5	S6	S6	S7	S7	S8L	S8L	S8H	S9H	S9H	S9H			
	16.5 (*)	S4	S5	S5	S6	S6	S7	S7	S8L	S8H	S9H	S9H	S9H				

表中(*) は6Pモータ使用

側面形機種展開表(50/60Hz)

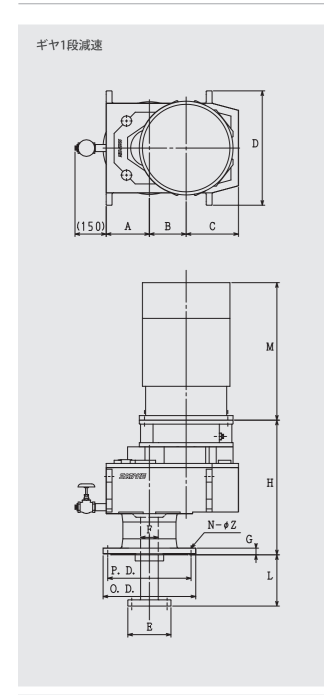
		動力(kW)														
		回転数 (min ⁻¹)	3.7	5.5	7.5	11	15	18.5	22	30						
	350		S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5							
	50Hz	280		S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5						
一段減速		230 (*)	S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5							
拟脉丛	60Hz	350		S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5						
		280	S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5							
		230 (*)	S3	S3	S4	S4	S5	S5	S5							

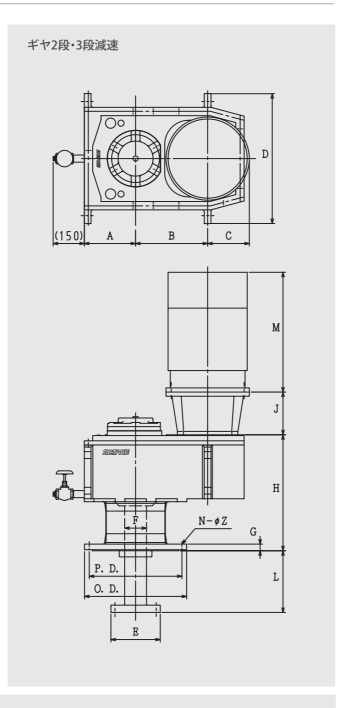
- ·S3シリーズ:モータ取付け可能な最大枠は132MJまで (フランジ外形 ¢ 300)
- ・S4シリーズ:モータ取付け可能な最大枠は160LJまで(フランジ外形 ϕ 350) ・S5シリーズ:モータ取付け可能な最大枠は200LJまで(フランジ外形 ø 450)
- 表中(*)は6Pモータ使用

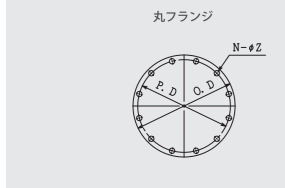
3

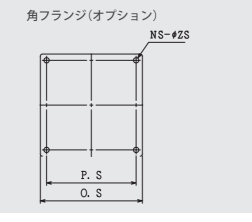
コンパクト・軽量・低価格・・・時代のニーズをカタチにしました。

立形標準寸法図









立形標準外形寸法表

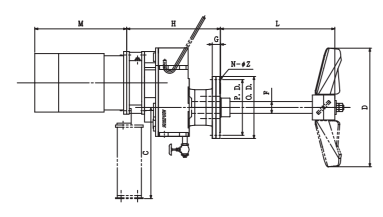
		I																					2 5 1	
	シリーズ	モータ (kV										寸	法(m	nm)										ナー本体 _{量(kg)**}
		4P	6P	O.D	P.D	0.8	P.S	G	N	φZ	N.S	φZS	F	Е	L	н	J*	Α	В	C*	D	M**	PM 94 94 2	モータ質量
	S3	5.5	3.7	350	310	□350	□305	24	12	23	4	24	55	137	200	459	_	162	119	214	426	400	240	(80)
		7.5 11	5.5 7.5																			400 485	240 335	(80) (110)
一段減速	S4	15	11	400	355	□400	□350	26	12	25	4	24	65	157	200	524	_	175	138	216	480	525	335	(130)
	0.5	18.5	15	4.45	400			00	1.0	0.5		0.0	0.5	007	050	F70		200	170	051	E40	575	560	(195)
	S5	30	18.5	445	400	□445	□395	28	16	25	4	26	85	207	250	579	_	208	176	251	549	575 615	560 590	(195) (225)
		0.75	-														_					260	160	(17)
	S3	1.5	-	350	310	□350	□305	24	12	23	4	24	55	137	200	364		162	224	109	426	312	165	(24)
		2.2 3.7	-														12					328 355	175 190	(30)
		0.75	-														_					260	210	(17)
		1.5	0.75																			312	215	(24)
	\$4	3.7	1.5	400	355	□400	□350	26	12	25	4	24	65	157	200	391	12	175	239	115	480	328 355	225	(30)
		5.5	-														18					400	275	(80)
		7.5	1.5																			400 328	275 345	(80)
		3.7	2.2														12					355	360	(48)
	S5	5.5	-	445	400	□445	□395	28	16	25	4	26	85	207	250	453		208	287	141	549	400	390	(80)
		7.5	_														18					400 485	390 415	(80)
		15	-																			525	435	(130)
			3.7																			400	590	(80)
		7.5	5.5	490	445	□490	□435	28	16	25	4	28	105	237	300	553	18	251	346	175	624	400	590 610	(80) (110)
	S6	15	-																			525	630	(130)
		18.5	-	490	445	□490	□435	28	16	25	4	28	105	237	300	553	205	251	346	200	624	575	750	(195)
		30	_	490	440	1490	□433	20	10	23	4	20	105	231	300	333	200	231	340	200	024	615	850	(225)
		_	5.5																			400	850	(80)
		11 15	7.5														18					485 525	870 890	(110)
	S7	18.5		560	510	□560	□400	30	16	27	4	35	120	275	350	656		265	381	200	680	575	960	(195)
	31	22		300	310	1 200	□430	30	10	21	-	55	120	213	330	050	205	203	301		000			
二段減速		30 37	22 30														000			005		615	990	(225)
• 三段減速		45	37														260			225		660	1100	(325)
FX#XE		18.5	15														205			201		575	1300	(195)
		30	18.5																			615	1330	(225)
	S8L	37 45	_	620	565	_	_	32	20	27	_	_	130	295	350	727		290	429	225	762	660	1440	(325)
		55	45														260					685	1460	(365)
		75	55																	275		975	1730	(630)
		90	75 15																			1075 575	1820 1390	(720) (195)
		30	18.5														205			201		615	1420	(225)
		37	22																			010	1120	(223)
	S8H	45	_	620	565	-	_	32	20	27	_	_	150	335	350	727		290	429	225	762	660	1530	(325)
		55	_														260			075		685	1550	(365)
		90	55 75																	275		975 1075	1820 1910	(630) (720)
		30	18.5														217			208		615	2060	(225)
		37	22																				2000	(220)
	S9L	45	30	745	680	_	_	34	20	33	_	_	160	347	400	833	241	353	530	225	921	660	2160	(325)
		55	-														076			075		685	2200	(365)
		75 90	_														276			275		975 1075	2470 2560	(630) (720)
			22														217			208		615	2190	(225)
		37	30														241			225		660	2290	(325)
	S9H	45 55	37 45	745	680	_	_	34	20	33	_	_	180	395	400	833		353	530		921	685	2330	(365)
		75	_														276			275		975	2600	(630)
		90	_																			1075	2690	(720)

^{*}表中J寸法、C寸法は全閉外扇屋外モータによるものです。22kW以上の安全増防爆形・耐圧防爆形の時、J・C寸法が異なる場合があります。

また、モータメーカーにより異なる場合もあります。

^{**}ミキサー本体概算質量とM寸法は全閉外扇屋外形モータによるものです。

側面形標準外形寸法表・寸法図



		□±-**		17.44					4	法(m	·m)					ミキ	サー本体
	シリーズ	回転数 (min ⁻¹)	モータ動力 (kW)	極数 (P)					ľ	五 (II	1111)					概算質	量 (kg) *
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	(1117)	(.,	O.D	P.D	N	Z	G	F	L	н	С	M*	D		モータ質量
		350	5.5	4										400	490	275	(80)
		330	7.5	4										400	520	275	(80)
			5.5	4										400	550	275	(80)
	S3	280	7.5	4	350	310	12	23	47	55	550	459	745	400	600	280	(80)
	00	200	3.7	6		010							,	400	520	275	(80)
			5.5	6										400	550	275	(80)
		230	3.7	6										400	580	280	(80)
			5.5	6										400	620	285	(80)
		350	11	4										485	550	380	(110)
			15	4									885	525	600	405	(130)
			11	4	_	355								485	640	385	(110)
	S4	280	15	4	400		12	25	51	65	650	524		525	670	410	(130)
			7.5	6										485	600	390	(110)
一段減速			11	6										525	640	405	(130)
		230	7.5	6										485 525	670 690	380	(110)
			11 18.5	4										575	620	420 650	(130) (195)
		350	22	4										575	640	650	(195)
		330	30	4										615	690	690	(225)
			18.5	4										575	670	660	(195)
			22	4	-									575	730	660	(195)
			30	4										615	790	700	(225)
	S5	280	15	6	445	400	16	25	53	85	850	579	994	575	670	650	(195)
			18.5	6										615	690	690	(195)
			22	6										615	730	690	(225)
			15	6										575	750	670	(195)
		230	18.5	6										615	790	700	(195)
			22	6										615	830	710	(225)

^{*}ミキサー本体概算質量とM寸法は全閉外扇屋外形モータによるものです。

側面形撹拌機取付けノズル寸法表・寸法図

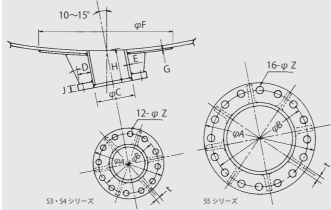
側面形撹拌機を鋼製撹拌槽に取付ける場合は、下記の 表を参考にしてください。また、撹拌槽の板厚が薄く 強度不足の場合は、ハンガーバーまたは支え脚などの 補強を施す必要があります。

シリーズ ノズルサイズ A B

300A

400 355 445 400

•) よ 9	0							
							(単	位:n	nm)
	С	D	Е	F	G	Н	J	t	Z
	241.8	50	9.0	750	9	120	22	12	23
	267.4	55	9.3	850	9	130	24	12	25
	318.5	55	10.3	950	12	150	24	16	25



サ牙ケ

サタケ ® サタケのより効率の良い撹拌へのこだわりが スープ・ペーシックス インペラに結実しています。

インペラは撹拌装置の中でもっとも重要な部分です。本撹拌機はレーザードップラー流速計 などのハイテク計測から、新方式の低レイノルズ数域用、汎用として3枚軸流翼1段装備を標 準として開発しました。また、動力数(Np値)と吐出係数(Nqd値)の有利な組合せにより、HR320 インペラ1段装備で4枚ピッチドパドル2段装備以上の性能を発揮します。

HR320インペラ

前進角をもつ翼は、偏心取付けさせることで液流を軸中心へと助長 する働きが見られます。また翼の先端に向かっての折り曲げ角度を 微妙に変化させています。この構造から、翼背面の流れの剥離を極力 おさえる効果と、高い吐出流量が期待できます。

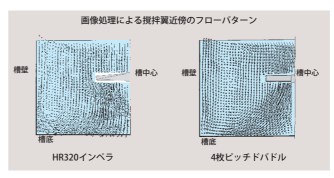
吐出性能は、従来の4枚ピッチドパドル1段装備と比較しても35%以 上(当社比)も性能がよく、省エネ効果も生まれました。

●鋼板溶接翼ボスのキー加工を取りやめ、撹拌軸に直接溶接する方 式としました。そのため取付けフランジからミキシングシャフトと



一体で、撹拌槽にまっ すぐに挿入でき、槽へ の組み込みが容易に なりました。

(HR320·HR320S)



HR320S インペラ

前進翼効果に加え翼表面の圧力をコントロールし、高い抑え角にお いて翼表面の剥離を防ぎます。さらに高吐出速度を得るために、航



空機に用いる隙間 フラップや前縁ス ラットと同じ効果 の二重翼構造にし ています。固一液 系の撹拌にすぐれ ています。

MR205インペラ

主翼前面の正圧部分と補助翼面の負圧部分との間に大きな圧力差が 生じます。その圧力差により、高粘度液体でも半径方向に強力な吐出 流が得られます。また主翼部の下方に大直径部分を配することで、槽 底から液表面に向う強い上昇流も生まれます。

比重差や粘度差のある液体の混合、高濃度スラリーの懸濁、重合反応 などに最適です。



MR205 インペラのフローパターン

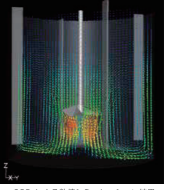
PTV流動解析結果とCFDによる数値 シミュレーション結果の比較

HR100 インペラ

翼平面形状及び迎え角、カンバー比に対して検討を加え、翼先端ね じり下げ多段折り曲げ構造とし、翼背面における剥離を抑制するこ とにより、低動力にて高吐出性を誇る省エネタイプの低剪断型軸流 撹拌翼です。液一液混合、固一液分散、潰れやすく重くない粒子や、

乳化マイクロカプセル(ラテッ クスetc.)の均一懸濁に適する とともに、優れた軸方向流動化 作用を用い、側面形の標準翼と して使用され、その特性が発揮 されます。





HR100 インペラのフローパターン

C.F.D. による数値シミュレーション結果

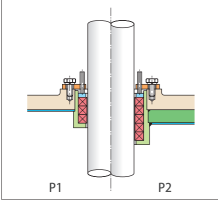
インペラの性能比較表

インペラの種類	動力数比	吐出流量係数比	単位動力当たりの吐出流量比	単位吐出流量当たりの所要動力比
・「フ・マブリの主人内	Np [比]	Nqd [比]	Nqd/Np ^{1/3} [比]	Np/Nqd³ [比]
4枚ピッチドパドル(θ = 45°)	基準値=1	基準値=1	基準値=1	基準値=1
HR320インペラ	0.38	0.98	1.35	0.4
HR320Sインペラ	0.47	0.95	1.22	0.55

^{・3}枚プロベラ及び4枚ビッチドパドルの値を基準値=1とした時の各々の翼の性能比較値です。

シール方式のバリエーションも豊富に用意しています。

立形のシール方式



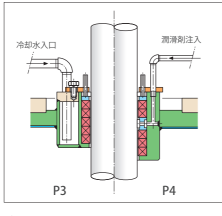
グランドパッキンシール

P1タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:大気圧
- ●耐圧密閉用ではありま せんが、簡易シールと しては、最適です。

P2タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:3×10⁻²MPaG (0.3kgf/cm2G)以下
- ●槽内圧力が微圧条件の 場合に使用されます。



グランドパッキンシール

P3タイプ

- ●槽内温度:121℃以上
- ●槽内圧力:3×10-2MPaG (0.3kgf/cm2G)以下
- ●槽内温度が121℃以上の 場合に適します。

P4タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:0.1MPaG (1.0kgf/cm2G)以下
- ●グランドパッキンの中間 に潤滑剤を定期的に注入 し、ランタンリング奥の パッキンで漏洩流体を、 手前のパッキンで潤滑剤 を密閉してくれます。

M1 M2

シングルメカニカルシール ドライメカニカルシール (真空型撹拌槽用)

- ●槽内温度:100℃以下
- ●槽内圧力:F.V~3×10-2 MPaG(0.3kgf/cm²G)以下
- ●一般には漏れを嫌う真空 型撹拌槽用に使用され、 すぐれた密閉性を発揮し

M2タイプ

●槽内温度:150℃以下

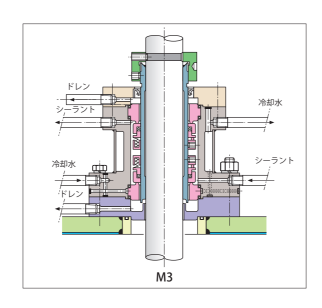
- ●槽内圧力:F.V~0.19MPaG
- (1.9kgf/cm2G)以下
- ●シーラントが不要タイプの メカニカルシールのため、 シーラントの槽内への混入、 及びシーラントと槽内ガス や液との反応を防ぐ目的で 使用されます。

コーティング ライニング 強耐蝕金属 P5

グランドパッキンシール (接液・接ガス部各種ライニング・コーティング施工)

P5タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:3×10-2MPaG(0.3kgf/cm2G)以下
- ●グランドパッキン部の摺動面には、金属ライニングやコーティング (ハステロイ、ステライト、コルモノイ、硬質クロムメッキ、セラミック)などを用います。

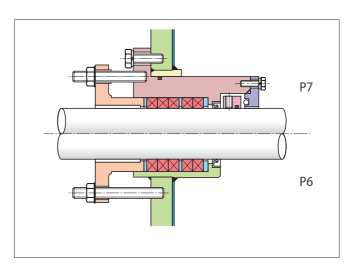


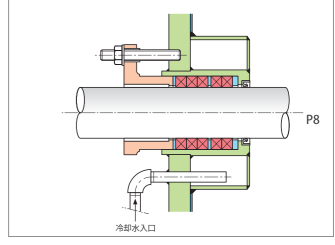
ダブルメカニカルシール

M3タイプ

- ●槽内温度:300℃以下
- ●槽内圧力:F.V~0.99MPaG(9.9kgf/cm²G)以下 (0.99MPaG超の場合は、都度検討いたします。)
- ●一般には漏れを嫌う場合に使用され、高温、低温、高圧、真空など の条件下でも、すぐれた密封性を発揮します。

側面形のシール方式





グランドパッキンシール(暫定シール方式)

P7タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:0.1MPaG(1.0kgf/cm²G)以下
- ●槽内満液状態でのグランドパッキン交換可能。

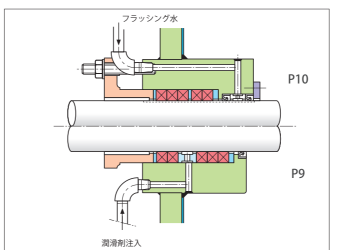
グランドパッキンシール(標準装備)

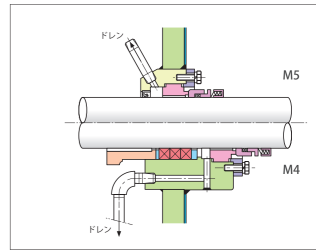
- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:0.1MPaG(1.0kgf/cm²G)以下

グランドパッキンシール(強制冷却)

P8タイプ

- ●槽内温度:121℃以上•170℃以下
- ●槽内圧力:0.1MPaG(1.0kgf/cm²G)以下
- ●槽内温度121℃以上の場合、シール部にジャケットを設け冷却水を通す。





グランドパッキンシール(スラリー液対策用)

P10タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:0.1MPaG(1.0kgf/cm²G)以下
- ●シール部分の軸に表面硬化処理を行い、フラッシング水 $(2 \sim 3 \ell / min)$ を槽内に注入し、 スラリー液がシール部に浸透するのを防ぐ。

グランドパッキンシール

P9タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力: 0.1MPaG(1.0kgf/cm²G)以下
- ●グランドパッキンの中間に潤滑剤を注入し、ランタンリング奥のパッキンで漏洩流体を、 手前のパッキンで潤滑剤を密閉します。

シングルメカニカルシール

M5タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:0.3MPaG(3.0kgf/cm²G)以下
- ●一般には漏れを嫌う場合に使用され、すぐれた密閉性能を発揮します。

シングルメカニカルシール+グランドパッキン

M4タイプ

- ●槽内温度:120℃以下
- ●槽内圧力:0.3MPaG(3.0kgf/cm²G)以下
- ●シングルメカニカルシールが漏洩してきたとき、グランドパッキンで槽内液をシールする。 ※シングルメカニカルシールの暫定シールタイプも用意しています。

12

簡単・便利・長寿命一お客様の使い勝手を最優先しました。

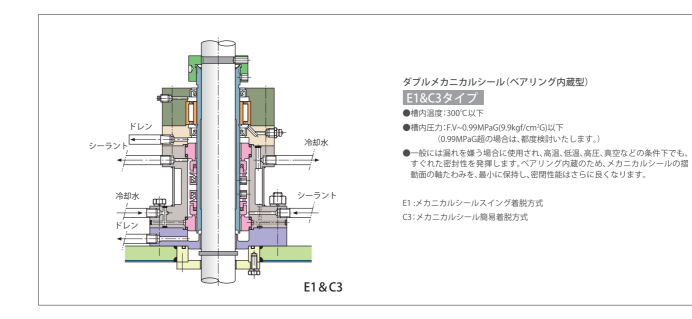
平面図

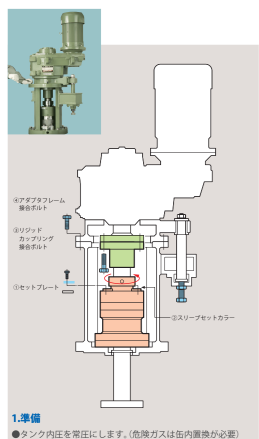
メカニカルシール着脱ミキサー(E1タイプ)

- 1. 簡単な工夫と準備操作で、撹拌機の減速部を取り外すことなく、天 井の低い場所でも、容易にメカニカルシールの交換ができます。
- 2. 減速機部が水平方向にスイング移動しますので、減速機部にさえ ぎられることなく、メカニカルシールユニットは真上に抜き取る ことができます。
- 3. メンテナンス等の時間は大幅に削減され、運転停止時間の短縮、稼 働率の向上につながります。
- 4. メカニカルシールユニットを吊り上げる設備がない場合でも、付 属品の簡易サポート(オプション)付きウインチで吊り上げ、抜き 取ることができます。
- 5. メカニカルシールユニット全体が取り出せますので、安全な場所 で分解や補修、再組立ができ、漏れ試験も確実に行えます。
- 6. 減速機部の旋回(下図3)の機構を省いた、簡易形のメカニカルシー ル着脱ミキサーも用意しています。撹拌機設置場所に据え付けら れている、ウインチ等で減速機部を取り外し、ユニットを抜き取る ことができます。(他の機構は同じです。)

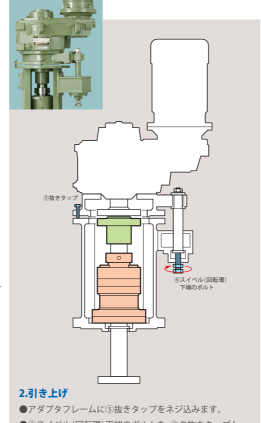
メカニカルシールの特長

- 一般に漏れを嫌う場合に使用され、高温・高圧下でもすぐれた性能を 発揮するのが、メカニカルシール方式です。
- 1. 漏れがほとんどありません。
- 2.端面接触のため、摺動面積がせまく、摩擦係数も小さいので消費動 力が小さくなります。
- 3.駆動軸の損傷がありません。
- 4.高PV値の条件に使用できます。
- 5.普通、1~2年の連続運転にも耐える長寿命計画です。
- 6.冷却装置を採用すれば、高温液体(+300℃ぐらいまで)にも使用可 能となります。また低温液体(-50℃)にも耐えることが可能です。
- 7.増締め調整は不要です。



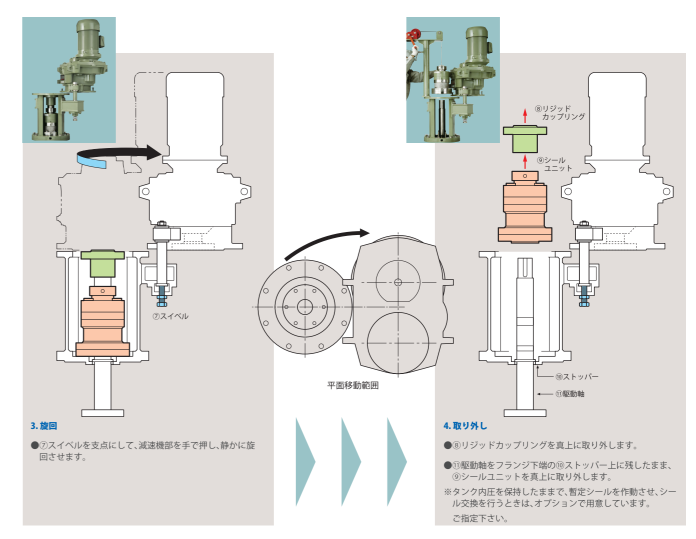


- ●メカニカルシールスリーブに①セットプレートを取りつけま
- ●②スリーブセットカラーを緩めます。
- ●次に③リジッドカップリング接合ボルトを緩めます。
- ●④アダプタフレーム接合ボルトを緩めていきます。



- ●⑥スイベル(回転環)下端のボルトを、⑤の抜きタップと 交互にネジ込んでいきます。
- ●フレーム部と減速機部とが分離してきます。

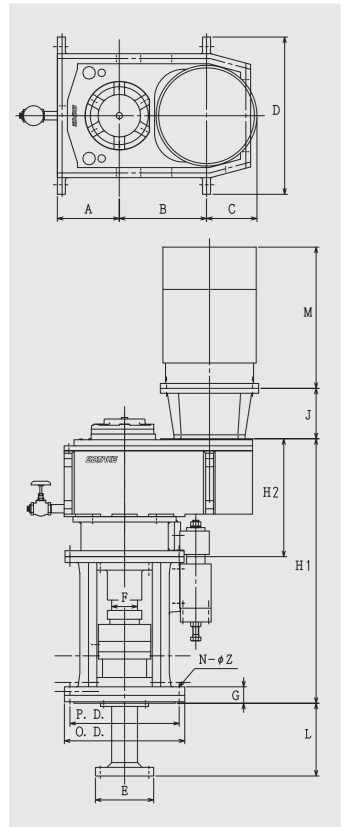


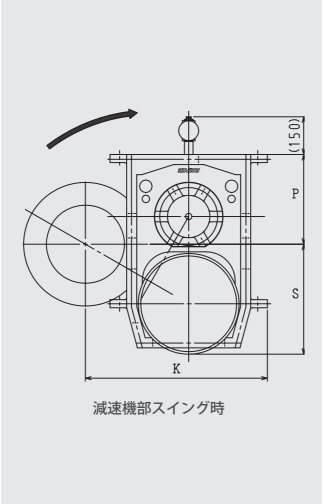


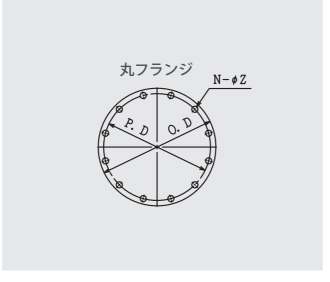
11

メカニカルシールの交換が容易になり、省エネと稼働率も向上。

メカニカルシール着脱(E1)標準寸法図







サタケでは、つねに品質改善につとめていますので、製品の形や仕様がカタログ掲載のものと異なる場合があります。 あらかじめご了承ください。

メカニカルシール着脱(E1)標準外形寸法表

	シリーズ		対動力 W)									寸	法 (mr	m)										本体
	29-2	4P	6P	O.D	P.D	G	N	φZ	F	Е	L	H1	H2	J*	А	В	C*	D	К	Р	S*	M**	似异貝里	t (kg) ** モータ質量
	S3	5.5	3.7	350	310	59	12	23	55	137	200	766	367	_	162	119	214	426	479	220	262	400	365	(80)
		7.5 11	5.5 7.5	550	510	33	12	20	33	101	200	700	301		102	113	214	420	473	220	202	485	365 490	(80) (110)
一段減速	S4	15	11	400	355	61	12	25	65	157	200	806	462	-	175	138	216	480	547	257	272	525	510	(130)
	S5	18.5 22	15 18.5	445	400	61	16	25	85	207	250	1011	515	_	208	176	251	549	620	301	335	575 575	780 800	(195) (195)
		30	22	443	400	01	10	23	0.5	201	230	1011	313		200	170	231	343	020	301	333	615	810	(225)
		0.75	-											-			109				262	260 312	290 295	(17) (24)
	S3	2.2	-	350	310	59	12	23	55	137	200	681	272	12	162	224	125	426	479	220	278	328	300	(30)
		3.7 0.75	-											12			123				210	355 260	330 365	(48) (17)
		1.5	0.75											-			115				272	312	370	(24)
	S4	3.7	1.5	400	355	61	12	25	65	157	200	770	329	12	175	239	125	480	547	257	282	328 355	380 395	(30)
		5.5	-											18			150				307	400	430	(80)
		7.5	1.5											10			150				301	400 328	430 560	(80)
		3.7	2.2											12			141				335	355	580	(48)
	S5	5.5 7.5	-	445	400	61	16	25	85	207	250	885	389		208	287	150	549	620	301	344	400 400	610 610	(80)
		11	-											18			175				369	485	630	(110)
		15 5.5	3.7														1/5				303	525 400	650 970	(130) (80)
		7.5	5.5											18			175				411	400	970	(80)
	S6	11 15	-	560	510	71	16	27	105	237	300	1076	480	10	251	346	1/5	624	722	356	711	485 525	960 1010	(110) (130)
		18.5	_	300	310	11	10	21	103	251	300	1070	400		231	340		024	122	330		575	1130	(195)
		22 30	_	-										205			200				436	615	1160	(225)
		_	5.5																			400	1270	(80)
		11 15	7.5		620 565				120					240								485 525	1310 1320	(110) (130)
	S7	18.5	_	620		73	20	27		275	75 350	1183	560		265 381		200	680	814	392	454	575	1380	(195)
	0.	30	22											205							615	1410	(225)	
二段減速		37	30											260			225				479	660	1530	(325)
三段減速		45 18.5	37																					
		22	15											205			201				475	575	1970	(195)
		30	18.5																			615	2000	(225)
	S8L	45	-	745	680	75	20	33	130	295	350	1309	649		290	429	225	762	959	445	499	660	2120	(325)
		55 75	45 55											260			275				549	685 975	2130	(365) (630)
		90	75																			1075	2490	(720)
		22	15 18.5											205			201				475	575	2110	(195)
		30	22																			615	2140	(225)
	S8H	37 45	-	745	680	75	20	33	150	335	350	1369	649		290	429	225	762	959	445	499	660	2250	(325)
		55	-											260			075				F40	685	2270	(365)
		90	55 75														275				549	975 1075	2540 2630	(630) (720)
		30	18.5											217			208				566	615	3100	(225)
		37	22											2/1			225				Ena	660		(325)
	S9L	45	30	845	780	82	24	33	160	347	400	1524	767	241	353	530	225	921	1103	525	583	660	3200	
	032	55 75	-											276			275				633	685 975	3250 3520	(365) (630)
		90	-																			1075	3610	(720)
		37	22 30											217			208				566	615	3320	(225)
	S9H	45	37	845	780	82	24	33	180	395	400	1604	767	241	353	530	225		1103	525	583	660	3440	(325)
		55 75	45 -						180					276			275				633	685 975	3480 3750	(365) (630)
		90	-																			1075	3840	(720)
*表中J寸法、	C寸法・5	対法に	t全閉タ	ト扇屋を	X=-	タによ	ろもの	です。	22kWJ	以上の!	安全增	防爆形	の時	1.0.	Sサ注	が異か	ス場合	いがあり	1ます					

^{*}表中J寸法、C寸法・S寸法は全閉外扇屋外モータによるものです。22kW以上の安全増防爆形の時、J・C・S寸法が異なる場合があります。 また、モータメーカーにより異なる場合もあります。

13

^{**}ミキサー本体概算質量とM寸法は全閉外扇屋外形モータによるものです。



対象範囲: 撹拌装置*の開発、設計、製造、修理及び販売管理 (*トルクメータを除く)



(2024年9月現在)日本からの撹拌機の輸出は輸出貿易管理令別表第1の第3項 (2) 6に該当し、接液接ガス部が耐食性金属の製品、テフロン・ガラスなどの耐食性素材でコーティングされている製品が規制対象となります。また、キャッチオール規制の対象となるユーザーへは輸出できません。お客様にて撹拌機を輸出される際は、輸出国の最新の法令をご確認ください。

※サタケマルチSミキサー ®、およびスーパーミックス®は、佐竹マルチミクス株式会社の登録商標です。 ※サタケでは、常に品質改善につとめていますので、製品の型や仕様が、カタログ掲載のものと異なる場合があります。あらかじめご了承下さい。

お客様が満足し 安心して使用できる 製品づくりに徹する



東京事業所・工場 〒335-0021 埼玉県戸田市新曽 6 6 ☎(048) 433-8711 大阪事業所・工場 〒570-0035 大阪府守口市東光町 2 - 1 8 - 8 ☎(06) 6992-0371 中部販売サービスセンター 〒460-0021 愛知県名古屋市中区平和 1 - 2 1 - 9 ☎(052) 331-6691 撹拌技術研究所 〒335-0021 埼玉県戸田市新曽 6 0 ☎(048) 441-9200

https://www.satake.co.jp

