

KANTO MIXER PRODUCTS LINE-UP



SINCE 1918

総合カタログ



関東混合機工業株式会社

食の創造

関東ミキサーは豊富な技術力と経験により、一世紀にわたってお客様の信頼を得てまいりました。豊富な製品ラインナップで、お客様のご要望に必ずお応えいたします。



STAINLESS Series

衛生・安全基準に対応した完全密閉式ステンレス仕様の新世代大容量縦型ミキサーです。製菓・製パンはもとより、食肉、惣菜、水産、化学等のあらゆる業界の‘混ぜる’にお応えします。



KTM-10

卓上ミキサー



KFM-30-50

BISS適合機
流水洗浄可能



**HPi-30-50-60
90-120-200AS**

安全・衛生面を
考慮した多様性ミキサー



KDM-60-90

ケーキ作りに最適な
中型タイプミキサー



KTM-90-120-200BL

90・120・200リットルミキサー
ヘッド昇降式大容量ミキサー



HPi Series インバーター仕様

様々な形の攪拌子をバリエーション豊かに取り揃えております。菓子、パン、ケーキ、ピザなどそれぞれの生地に合ったフレキシブルなミキシングが可能です。



HPi-20-30M

20・30リットルミキサー



HPi-50-60-90

50・60・90リットルミキサー



HPi-30-50-60-90L

30・50・60・90Lリットルミキサー



HPi-120-200

120・200リットルミキサー



HPi-120-200L

120・200Lリットルミキサー

ミキサーを中心としたシステム化をご提案します。

従来の手作業を自動化できます。

・粉・水・油・液卵等を
自動で計量し供給します。

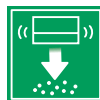


・計量ミスをなくします。
・作業のブレを軽減し、
品質の安定につなげます。



投入機

ボールを持ち上げ、ホッパーに材料を投入する専用機です。
作業の省力化、事故防止に役立ちます。



粉供給装置

計量・投入までの作業を自動化。(計量はオプション)



B型タイプ

投入機



D型タイプ

投入機



WCF-33

粉供給装置



シェーキングミキサー



SMi-30

きめの細かい
しっかりとした気泡が作れます

スパイラルミキサー



KSP-50・100

攪拌子・ボールに凝った
国産スパイラルミキサー

ベーグル成型機



KSF-300S

一時間あたり最大3,600個の
ベーグル生地製造が可能です。



SPI Series

関東ミキサーオリジナルのスパイラルミキサー及びフォークミキサーです。少量から大量のミキシングまでをサポートいたします。



SPI-63M

省スペース設計の店舗用
スパイラルミキサー



SPI-60~200BF

ボール固定スタンダード
スパイラルミキサー



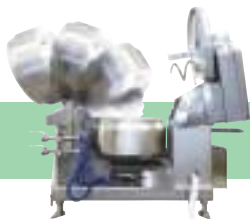
SPI-340~400AV

ボール脱着式
スパイラルミキサー



SPI-400EB

ボール反転装置付
スパイラルミキサー



フロストミックス スパイラルミキサー
SPI-400EBR

冷却ジャケットボール仕様
スパイラルミキサー



AXOPLUS 95

様々なミキシングに対応するフォークミキサー



Phebus(フェバス)-2170

風味を行かす丁寧なミキシング



UNIFILLER Series

BISSC衛生基準に適合したユニフィラー社製多目的充填搬送システムです。動力はエアのみで、電気を使用しておりませんのでウェットフローでも安心してご利用いただけます。また機械の移動、分解洗浄が容易に行えます。



寸銅ホッパーはオプション

**コンパクト
テーブルトップ**

卓上充填機



**ホッパー
昇降機能装備**

コンパクトパワーリフト

ホッパー手動昇降式充填機



**ユニバーサル1000i
プロ2000i**

中容量充填機



**ホッパートップ
パワーリフト**

材料搬送ポンプ

関東ミキサーは、これからも製品の改善・改良に
努め、食文化の創造に貢献してまいります。



ご要望に応じたオーダー特殊ミキサー



ボール転倒式ミキサー

ミキサーボールを取り外すことなく、
生地を取り出しが行えます。



真空ダブルアジテーター

粉体等、比重の異なる材料の
混合に適しています。



ステンレス製 真空ミキサー KTM-200V

真空による脱気・脱泡の他、加圧・冷却
等の機能を装備することができます。
食品・水産・工業・化学等の幅広い分野
でご利用頂けます。

HPiシリーズ

機種名	ステンレスボール			回転数(rpm)							回転数 範囲 (理論値)	外形寸法			攪拌用 モーター 3相200V	昇降用 モーター 3相200V	基本重量 (kg)			
	内径寸法 (mm)	深さ (mm)	満容量 (ℓ)	1	2	3	4	5	6	7		W (mm)	D (mm)	H (mm)						
HPI-20M	317	305	20	136	248	310	451							136~600	621	692	1,173	0.75kw		165
HPI-30M	360	365	30	144	246	313	442							100~445	681	765	1,236	1.5kw	0.1kw	250
HPI-30L															710	781	1,534			
HPI-50	410	410	50	108	205	283	365						100~400	706	844	1,358	2.2kw	0.1kw	325	
HPI-50L														775	950	1,675				
HPI-60	460	430	60	98	187	258	333						85~335	706	861	1,358	3.7kw	0.2kw	465	
HPI-60L														775	950	1,675				
HPI-90	538	480	90	105	136	251	335						70~335	800	990	1,421	5.5kw	0.4kw	520	
HPI-90L														800	991	1,800				
HPI-120	570	540	120	76	130	195	334						58~264	850	1,155	1,580	7.5kw	0.75kw	670	
HPI-120L														855	1,155	1,853				
HPI-200	750	593	205	72	100	163	225							1,135	1,430	1,680	1,600			
HPI-200L														1,135	1,430	2,055				

ステンレスシリーズ

機種名	ステンレスボール			外形寸法(mm)				攪拌用 モーター 3相200V	昇降用 モーター 3相200V	基本重量 (kg)
	内径寸法 (mm)	深さ (mm)	満容量 (ℓ)	W	D	H min.	H max.			
KTM-10	240	230	10	540	551	831		0.4kw		90
HPI-30AS	360	365	30	700	787	1,294		1.5kw	0.06kw	270
HPI-50AS	410	410	50	725	840	1,358		2.2kw	0.1kw	355
HPI-60AS	460	430	60	725	857	1,358		2.2kw	0.1kw	365
HPI-90AS	538	480	90	757	984	1,429		3.7kw	0.2kw	530
KTM-90BL	538	480	90	922	1,292	1,410	1,960	3.7kw	0.4kw	950
KTM-120BL	570	540	120	1,149	1,440	1,448	2,048	5.5kw	0.75kw	1,480
KTM-200BL	750	593	205	1,330	1,667	1,560	2,210	7.5kw	1.5kw	1,700
KDM-60	460	430	67	922	1,204	1,372	1,785	2.2kw	0.4kw	800
KDM-90	538	480	103	922	1,292	1,410	1,960	3.7kw	0.4kw	855
KFM-30	360	365	30	764	726	1,507	1,910	0.75kw	0.09kw	220
KFM-50	410	410	50	870	816	1,648	2,034	1.5kw	0.2kw	350

シェーキングミキサー

機種	回転数(rpm)				外形寸法(mm)			電気容量 (kw)	基本重量 (kg)
	1	2	3	4	W	D	H		
SMI-30	150	200	285	380	675	765	1,345	0.75	250

スパイラルミキサー

機種名	適用	外形寸法(mm)				電気容量 (kw)	基本重量 (kg)
		W (mm)	D (mm)	H (mm)	HW (mm)		
KSP-50	半袋用	600	1,060	1,260	1,583	2.6	600
KSP-100	1袋用	730	1,210	1,340	1,745	4.45	700

粉供給装置

機種	供給エア圧	使用エア流量	電気仕様	計量対象物
WCF-33	80PSI(約6kg/cm ²)	(最大)30L/min	単相200V 150W	小麦粉等食品粉体

SPIシリーズ

機種名	適用	外形寸法(mm)				電気容量 (kw)	基本重量 (kg)
		D (mm)	W (mm)	H (mm)	HW (mm)		
SPI-63M	半袋用	985	540	1,203	1,795	2.6	215
SPI-60FBF	1袋用	1,138	690	1,356	1,757	5.4	425
SPI-80FBF	1.5袋用	1,211	704	1,490	1,961	6.5	497
SPI-120FBF	2袋用	1,282	775	1,490	2,032	6.5	518
SPI-160FBF		1,447	879	1,593	2,103	11.1	730
SPI-200FBF	2.5袋用	1,507	940	1,612	2,194	11.1	786
SPI-340AV	3.5袋用	2,080	1,250	1,470	2,060	17.5	1,400
SPI-400AV	5袋用	2,295	1,375	1,535	2,100	19	1,500
SPI-400EB		2,870	1,370	1,777	2,821	22	2,100

フォークミキサー

機種	ボール容量 (ℓ)	推奨最大粉量(kg)	外形寸法(mm)			電気仕様 (V)	電気容量 (kw)	基本重量 (kg)
			L	W	H			
Phebus(フェバス)1032	30	7 (70%吸水時)	692	558	598	単相 200V 50/60Hz	0.75	75
AXOPLUS 95	95	12.5 (70%吸水時)	1,230	910	1,275	単相 200V 50/60Hz	2.0	205
Phebus(フェバス)2170	170	25 (70%吸水時)	1,180	1,257	1,666	3相 200V	6.0	550
Phebus(フェバス)2300	330	75 (70%吸水時)	1,348	1,426	1,810			

UNIFILLERシリーズ

区分	ホッパー 容量 (L)	吐出量 搬送能力	吐出回数 (最大)	外形寸法(mm)			ユーティリティ		基本 重量 (kg)
				W	D	H(最大)	圧縮エア	電気	
コンパクトテーブルトップ	22	14~520cc※1	120	385	765	710	6Kg/m ³ 120L/min以上	使用いた しません	40
コンパクトパワーリフト	52			710	844	1,975			90
コンパクトモバイル				712	860	1,735			80
ユニバーサル1000i	79	14~1000cc※1	75~2000cc※1	690	1,380	1,938	6Kg/m ³ 170L/min以上	100V	135
プロ2000i	79	690		1,420	2,110	145			
エルファ400	22	14~400cc※1		380	670	690			6Kg/m ³ 85L/min以上
ホッパートップパワーリフト	残量 センサー	約11~49L/min ※3	約60~79L/min ※3	913	813	2,920※2	6Kg/m ³ 120L/min以上	単相	50
ホッパートップエコー				724	655	1,906			40
ホッパートップMAX				1,194	1,375	3,207※2			7Kg/m ³ 340L/min以上
iPump		約20L/min ※3		810	810	1,800	6Kg/m ³ 120L/min以上		35

※1 吐出量の変更には、メインシリンダーとピストンの交換を必要とする場合があります。
 ※2 最大高さは標準配管を使用した場合の寸法値です。(パワーリフト上昇時)
 ※3 水を使用した場合のテストデータです。実際の搬送物の物性により、搬送能力は異なります。

投入機B型

機種	最大 積載量 (kg)	揚高 (mm)	ロード センター (mm)	全高 (mm)	全幅 (mm)	全長 (mm)	昇降速度 (m/min)	バッテリー	基本重量 (kg)
B型50~90	150	1,850	500	1,850	980	1,400	7.6	上昇 下降 0~8.0 (3相モーター仕様も ございます)	約190
B型120~205	300		700						2,400

投入機D型

機種	最大 積載量 (kg)	反転角度	外形寸法(mm)			電気仕様	電気容量 (kw)	投入方式	機械材質	基本重量 (kg)
			W (mm)	D (mm)	H (mm)					
50	100	135	1,100	1,070+α	535+β	3相 200V	0.4	チェーン ドライブ式	SUS 304	260
60			1,200	1,270+α	570+β					280
90			1,260	1,335+α	640+β					300
120			1,270	1,380+α	750+β					330
205	250		1,540	1,835+α	835+β		0.75		380	

※α:希望反転距離、β:希望反転高さ
 ※機械重量は、反転距離500mm・高さ1,500mmのものです。

ベアフル成型機

機種	外形寸法(mm)			モーター容量 (kw)	基本重量 (kg)
	L	W	H		
KSF-300S	2,200	760	1,016	0.75	137

*製品仕様は、改良等のため予告なく変更する場合があります。

PRODUCTS LINE-UP Ver.3

KANTO MIXER 関東混合機工業株式会社

- 本社/東京出張所: 〒174-0061 東京都板橋区大原町3番12号
 Tel.03-3966-8651 Fax.03-3966-8656
- 札幌出張所: 〒003-0028 札幌市白石区平和通9丁目南2番12号
 Tel.011-868-3666 Fax.011-868-3663
- 仙台出張所: 〒981-1106 仙台市太白区柳生3丁目5番6号
 Tel.022-306-3365 Fax.022-306-3367
- 名古屋出張所: 〒452-0841 名古屋市西区城西町208番地
 Tel.052-502-4510 Fax.052-502-4511
- 大阪出張所: 〒564-0043 吹田市南吹田5丁目11番18号
 Tel.06-6190-0555 Fax.06-6190-0505
- 福岡出張所: 〒812-0006 福岡市博多区上牟田2丁目5番13号
 Tel.092-482-5331 Fax.092-482-5351
- U R L : <http://www.kanto-mixer.co.jp/>
 □ E-mail (共通) : sales@kanto-mixer.co.jp