



KOKENのグラウトミキサーは、混合物に対し非常に活発な攪拌効果を与えることができますので、材料の分離が極めて少なく、流動性、均質性、安全性に富む高品質のモルタルやセメントミルク等を作ることができます。

特長

1. **水の分離が極めて少ない**
 高速度攪拌によってセメント粒子が微細化され、比表面積が増加します。その結果水の分離(Bleeding)が著しく少なくなり、セメントミルクにより高い流動性を賦与し、グラウトの効果を確実にします。
2. **流動性を増加させる**
 高速度攪拌によって流動性(Fluidity)を増大させます。従ってグラウトポンプおよびパイプラインでの圧力損失を減少させることが可能で、注入作業を円滑にします。
3. **水、セメント比の減少**
 水の添加量を少なくしてもミキシング効果が非常によく、その結果セメントの圧縮強度を増大します。
4. **ニーズに合った多種類のミキサー**
 ミキサーを用途でシリーズ化し、目的に合った機種をお選びいただけるよう、多機種を用意しております。
5. **大型の清掃窓**
 ミキシングタンク側面には開閉の容易な大型の清掃窓が設けられており、タンク内部の掃除や攪拌翼の交換をおこなう場合に便利です。



PM-1400W

大容量モルタルグラウトミキサー "PM" SERIES

形式		PM-2200W	PM-1800W
タンク容量	L	2200	1800
攪拌容量	L	1500	1200
攪拌軸回転数	rpm	200	
排出口径	mm(in)	150(6)x2	
機体寸法(LxWxH)	mm	2310x2275x1500	2040x1850x1425
質量	Kg	1500	1300
原動機	kW-p	7.5-6x2基	5.5-6x2基

形式		PM-1400W	PM-1200W	PM-1200	PM-900
タンク容量	L	1400	1200	1200	950
攪拌容量	L	1000	900	900	700
攪拌軸回転数	rpm	210(50Hz) 250(60Hz)			
排出口径	mm(in)	100(4)			
機体寸法(LxWxH)	mm	2030x1370x1660	1730x1060x1635	1730x1060x1635	1470x1000x1635
質量	Kg	1100	1000	750	700
原動機	kW-P	7.5-4x2基		7.5-4	

*PM-900W型もあります。オプションとして水量計が付きます。

形式		PM-23S	PM-23S-2	PM-23S-3	PM-18	PM-18 x 2
タンク容量	L	900	900x2	900x3	750	750x2
攪拌容量	L	650	650x2	600x3	500	500x2
攪拌軸回転数	rpm	210(50HZ) 250(60HZ)				
排出口径	mm(in)	100(4)				
機体寸法(LxWxH)	mm	1200x1400x1635	2500x1400x1735	4000x1400x2270	1120x1350x1635	2520x1350x2220
質量	Kg	600	1280	2000	580	1400
原動機	kW-p	7.5-4	7.5-4x2基	7.5-4x3基	7.5-4	7.5-4x2基

*エアモルタル用は攪拌翼の変更が必要となります。オプションとして水量計が付きます。

ハイスピードグラウトミキサー



HM-150

"HM" SERIES

形式		HM-500	HM-500B
タンク容量	L	500x2筒	500x2筒
攪拌容量	L	400x2筒	400x2筒
攪拌軸回転数	rpm	500	450
排出口径	mm(in)	90(3 1/2)	90(3 1/2)
機体寸法(LxWxH)	mm	1800x1010 x1750	2000x1150 x1550
質量	Kg	660	660
原動機	kW-p	モーター11-4	モーター11-4

形式		HM-400S	HM-250	HM-150
タンク容量	L	400x2筒	250	150
攪拌容量	L	300x2筒	200	100
攪拌軸回転数	rpm	500	600	400
排出口径	mm(in)	100(4)	80(3)	80(3)
機体寸法(LxWxH)	mm	1700x1200x1500	1360x810x1100	1300x710x1080
質量	Kg	660	190	170
原動機	kW-p	モーター7.5-6	モーター5.5-4	モーター1.5-4

*エアモルタル用のHM-500F型もあります。

形式		HM-1200S-2	HM-1200-S	HM-900-2B-2	HM-750S-2
タンク容量	L	1200x2	1200	900x2	750x2
攪拌容量	L	900x2	900	600x2	500x2
攪拌軸回転数	rpm	350	450	290	450
排出口径	mm(in)	100(4)	100(4)	100(4)	100(4)
機体寸法(LxWxH)	mm	2200x2150x1625	1925x1130x1515	2300x1650x1580	1800x1680x1420
質量	Kg	1100	470	950	820
原動機	kW-p	7.5-4x2	7.5-6	7.5-6x2	5.5-6x2



LAM-250

堅型二段槽グラウトミキサー

"LAM" SERIES

形式			LAM-250	LAM-140
タンク容量	上槽	L	250	140
	下槽	L	250	140
攪拌容量	上槽	L	200	100
	下槽	L	200	100
攪拌軸回転数	rpm		155	80
排出口径	mm(in)		50(2)	50(2)
機体寸法(LxWxH)	mm		1310x840 x1510	1290x770 x1280
質量	Kg		220	200
原動機	kW-p		モーター2.2-4	モーター1.5-6

コロイダルミキサー

"KCM" SERIES

コロイダルミキサー“KCMシリーズ”は、遠心ポンプの原理を利用して液体を還流させながら強力な攪拌を行う、新しいタイプのグラウトミキサーです。

PRODUCTS
INFORMATION
製品案内

グラウトミキサー

製品案内のトップにもどる

トップページにもどる

お問い合わせフォーム

商品についてのお問い合わせは
最寄の支店・営業所へ

従来と異なる瞬時に行われる高速ミキシングの実現により、極めて短時間に、均一で高品位のセメントミルクを生成することが可能となりました。

形式		KCM-250
タンク容量	L	250
攪拌容量	L	200
攪拌軸回転数	rpm	1450/1750(50/60Hz)
排出口径	mm	50
機体寸法(LxWxH)	mm	1855x1005x1200
質量	kg	300
原動機	kW-p	11-4

揺動式アジテーター
"SHA" SERIES

形式		SHA-1000	SHA-600
タンク容量	L	1000	600
攪拌容量	L	800	500
攪拌軸回転数	rpm	8/10(50/60Hz)	8/10(50/60Hz)
排出口径	mm(in)	80(3)	80(3)
機体寸法(LxWxH)	mm	2160x1240x1100	1795x1165x925
質量	Kg	600	470
原動機	kW-p	2.2-4 ギヤードモーター	0.75-4 ギヤードモーター

ポッパアジテーター
"A" SERIES

形式		A-2400-2	A-2000-2	A-1800-5	A-1200	A-700
タンク容量	L	2400	2000	1800	1200	700
攪拌容量	L	800	1400	1200	800	500
攪拌軸回転数	rpm	12/14(50/60Hz)	12/14(50/60Hz)	12/14(50/60Hz)	12/14(50/60Hz)	12.5/15(50/60Hz)
排出口径	mm(in)	65(2 1/2)x4	80(3)x2	100(4)	80(3)	50(2)x3
機体寸法(L×W×H)	mm	2600x1620	2150x1525	2120x1450	1825x1520	1259x1307
質量	Kg	1000	900	800	700	500
原動機	kW-p	2.2-4 ギヤードモーター	1.5-4 ギヤードモーター	1.5-4 ギヤードモーター	1.5-4 ギヤードモーター	1.5-4 ギヤードモーター

[トップページにもどる](#)

[お問い合わせフォーム](#)

Copyright (C) 2006 KOKEN BORING MACHINE CO.,LTD. All Right Reserved