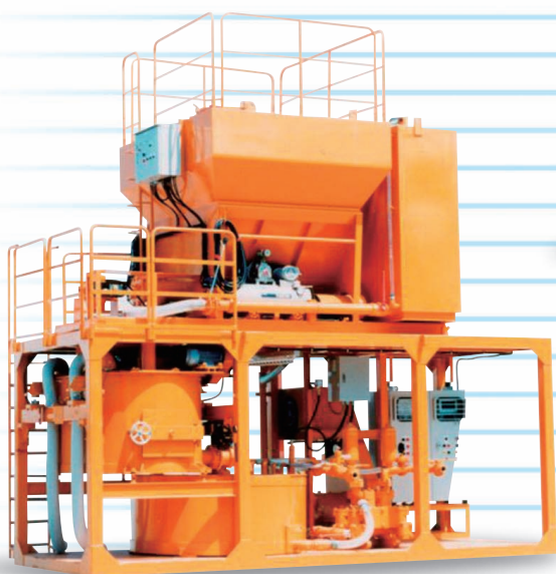


全自動プラント



KMP-PM1800



KMP-VM1500

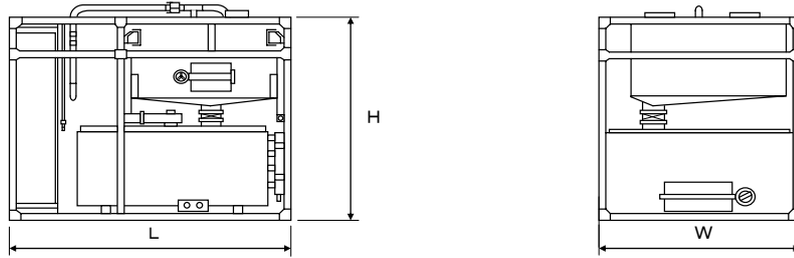


KMP-VM1800

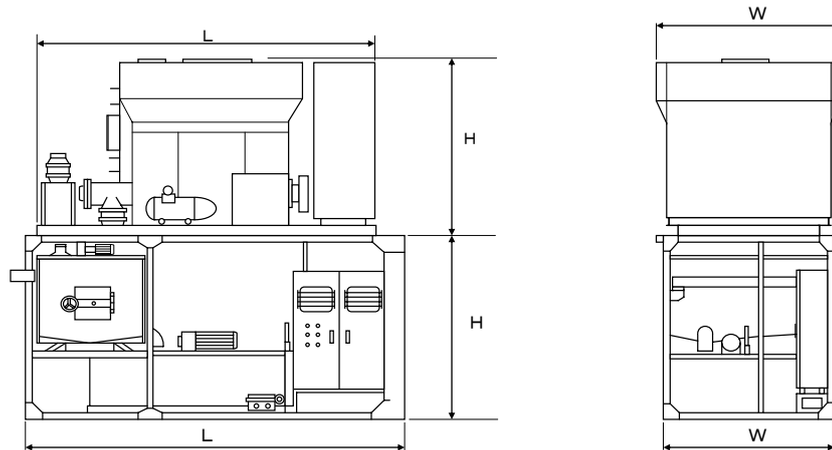
全自動プラント

◆全自動プラント主要仕様

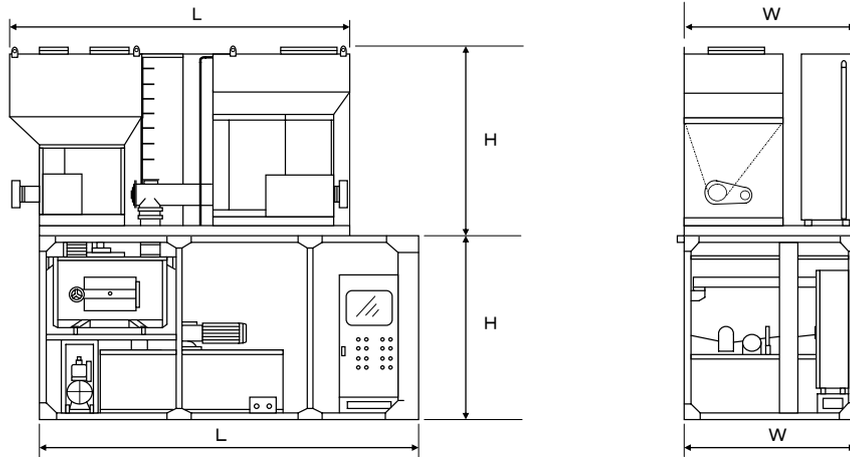
●TMP-1500APK



●KMP(A)-PM1800 ・ KMP(A)-VM1500



●KMP(A)-VM1800



【全自動ミキシングプラント仕様】

型式	項目(単位)	KMP(A)-PM1800-9	KMP(A)-VM1500	TMP-1500-APK	KMP-VM1800(A)
メーカー		鉱研工業	鉱研工業	トーメック	鉱研工業
プラント能力	m ³ /h	20	24	24	40
ミキサー	攪拌容量(L)	1000~1200	1000	1500	800~1000
	駆動	ベルト式	ギヤードモーター式	水中ミキサー	ギヤードモーター式
アジテーター	攪拌容量(L)	1200	2000	2300	2000
セメントサイロ	投入能力(t/h)	別置きサイロによる	別置きサイロによる	別置きサイロによる	110
	容量(m ³)				3.2
ペントナイトサイロ	投入能力(t/h)	5	5	*	10
	容量(m ³)	4	4	*	2.5
水タンク	容量(L)	3200	3500	*	2500
計量方式		ロードセル式	ロードセル式	ロードセル式	ロードセル式
グラウトポンプ	型式	MGW-25FV	*	*	MGW-30FV
	理論吐出量(L/min)	40~225×2ライン	*	*	140~410×2ライン
寸法 L×W×H (mm)	ミキシングユニット部	5500×2200×2400	4500×2200×2400	2900×2000×2450	5520×2200×2500
	サイロユニット部	4000×2400×2400	4000×2400×2400		3950×2200×2450
重量 (Kg)	ミキシングユニット部	6500	4800	3100	6500
	サイロユニット部	2500	2700		3750



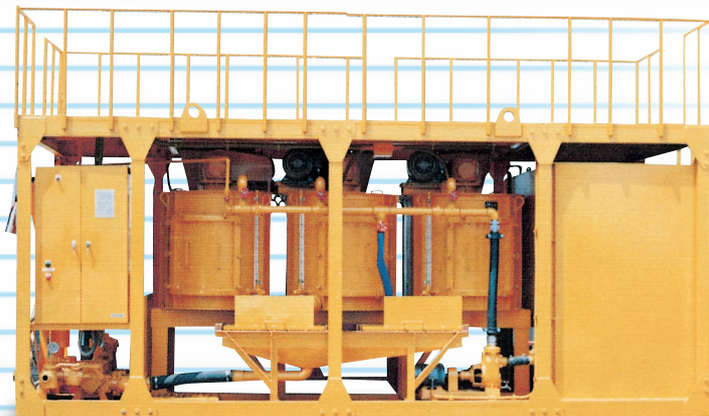
モルタルバッチャープラント



TMP-1500-I



PM-8型

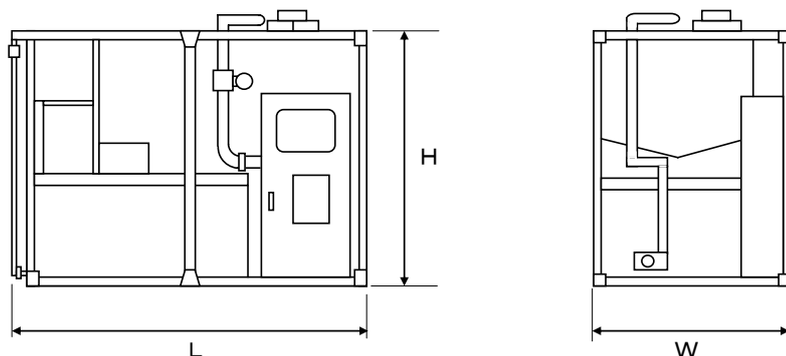


PM3-15型

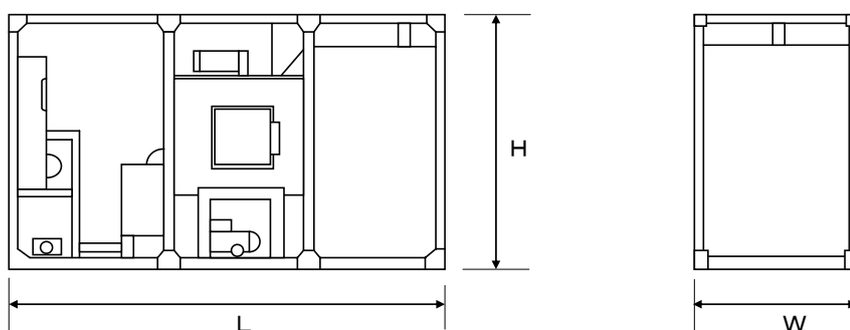
モルタルバッチャープラント

◆モルタルバッチャープラント主要仕様

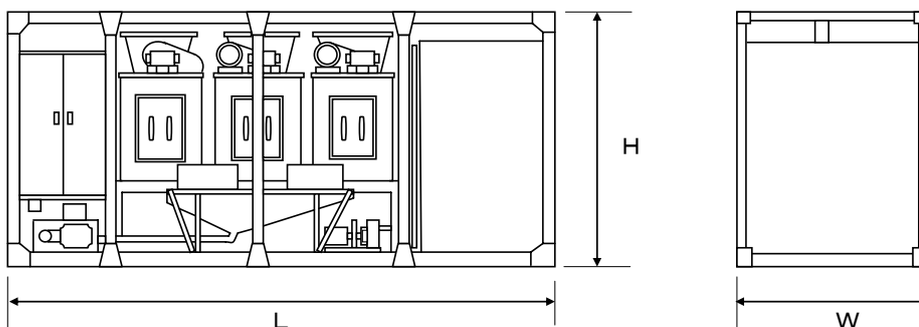
●TMP-1500I



●PM2-15



●PM3-15



【モルタルバッチャープラント仕様】

型 式	TMP-1500-I	PM-8	PM2-15	PM3-15
メーカー	トーメック	三和機材	三和機材	三和機材
プラント能力(m ³ /h)	24	—	—	—
ミキサー攪拌容量(L)	1500	500	500×2	500×3
グラウトポンプ	SG30V(別置き)	—	PA-15B	PA-15B
ポンプ理論吐出量(L/min)	—	131	281/347	281/347
アジテーター	2800	—	—	—
水タンク容量(m ³)	—	2.0	4.0	4.5
本体寸法(L×W×H) (mm)	2800×2000×2350	2200×3500×2000	2000×4800×3200	2200×5500×3200
重量(kg)	2350	3000	4000	6500