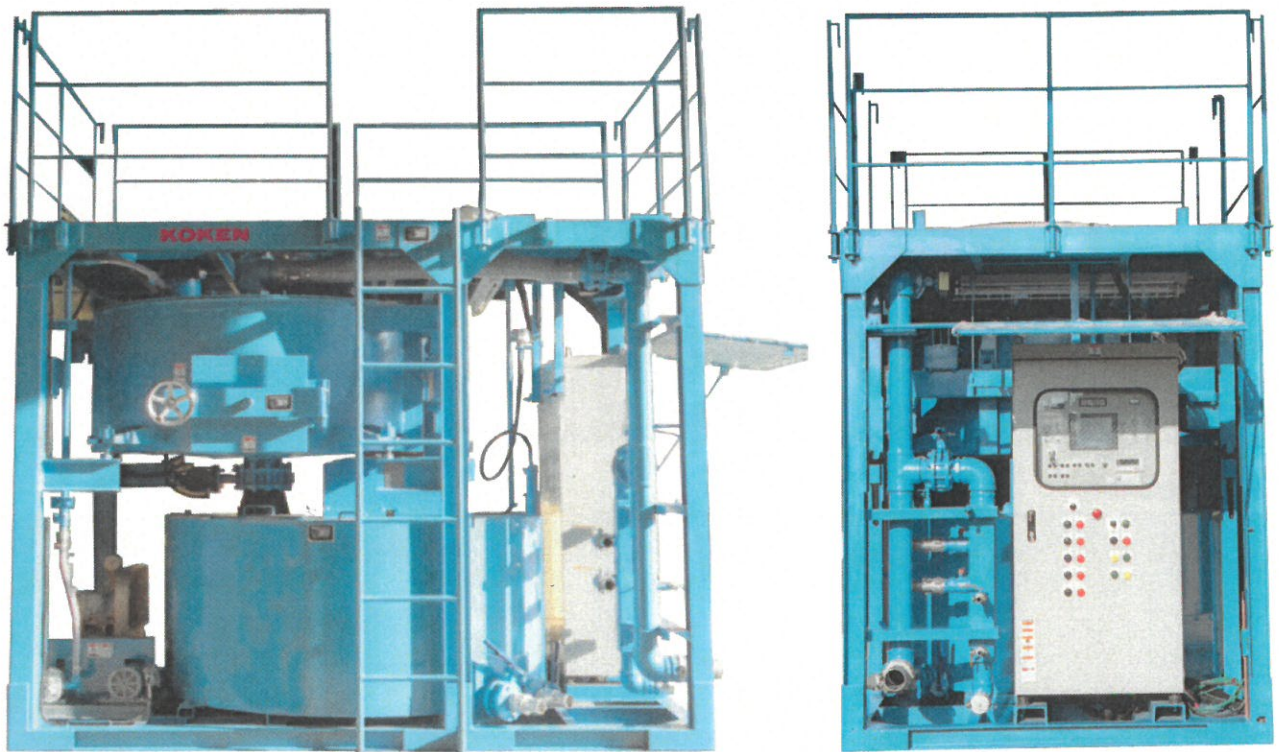


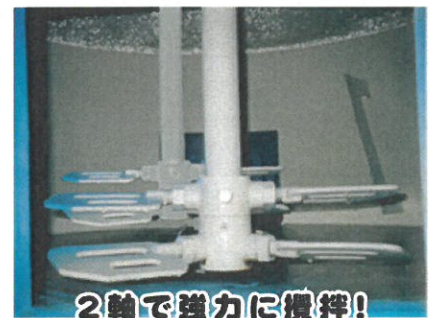
小型高性能全自動バッチャープラント(2軸ミキサー型)

# KMP(A)-VM1500W-16C

- 能力=24m<sup>3</sup>/h(水:セメント=1:1)
- 配合=水(ベントナイト)、混和剤、セメント
- 用途=連続壁工法、地盤改良、その他各種注入工事



全自動バッチャープラントは、ギヤードモーターで駆動する2軸ミキサーの搭載により、粘度の高い注入液も強かに攪拌することが出来ます。計量、ミキシングのコントロールにタッチパネル方式を採用。これにより設定操作が楽に行うことが出来ます。しかも高性能ながらシンプルで軽量設計のため設置が簡単で、作業時間も短縮することが出来ます。**KOKEN**全自動バッチャープラント**KMP**シリーズは現代のさまざまな工法に対応した高精度プラントです。



## タッチパネル式だからラクラク設定!

計量データ設定1 設定したい数値に軸付の数字の指定が可能です。				A配合		B配合		
項目	計量値	落差補正	計量値	落差補正	項目	設定 [kg]	項目	設定 [kg]
バッチ数	10	1	0	0	水	760	水	760
水	760	20	300	0	セメント	760	セメント	760
水	5	0	0	0	計量時間	30	計量時間	30
水	10	0	0	0	水計量時間	120	水計量時間	120
セメント	760	25	200	0	セメント計量時間	120	セメント計量時間	120
容量合計	1010.0 [kg]	363.4 [kg]	612.0 [kg]		バッチ計量時間	180	バッチ計量時間	180

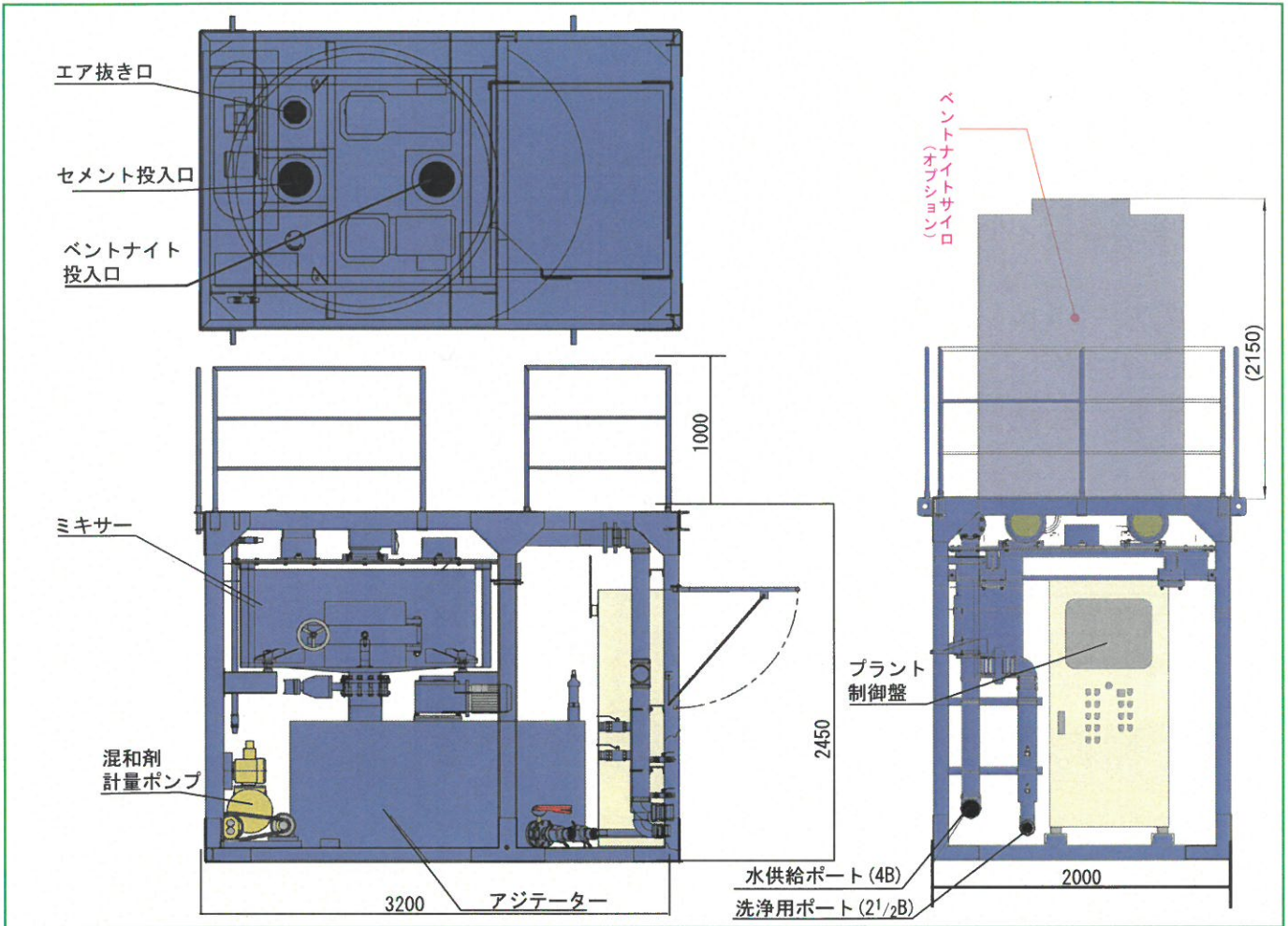
連続自動運転  
自動運転中  
セメントミキシング  
5.0 SEC (10.0)

容量 1234.5 [kg]  
W/C = 1.23

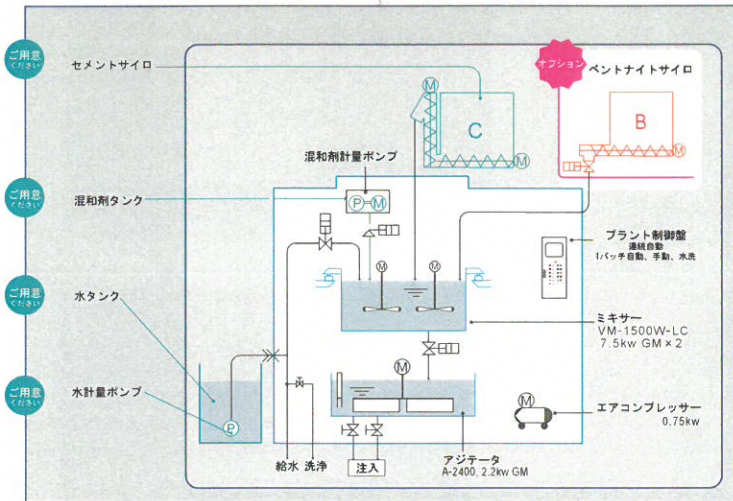
計量データ設定2 設定したい数値に軸付の数字の指定が可能です。			
項目	A配合	B配合	C配合
空転時間	5	5	5
バッチ計量時間	5	5	5
バッチ計量時間	10	10	10
予備	0	0	0
予備	30	30	30
水計量時間	120	120	120
セメント計量時間	120	120	120
バッチ計量時間	120	120	120
バッチ計量時間	180	180	180
予備	0	0	0

(設定画面・配合) (運転画面) (設定画面・制御)

■プラント構成図



■プラント系統図



■仕様

型式	KMP (A)-VM 1500W-16C	
配合材料	水 (ベントナイト) 混和剤、セメント	
能力	m <sup>3</sup> /h	24
ミキサ	型式	VM 1500W-LC
	攪拌容量・% ※	1,000
アジテーター	型式	A-2, 400
	攪拌容量・% ※	2,000
セメントサイロ	客先準備品 (30t/h)	
セメントカットゲート	オプション (10B)	
ベントナイトサイロ	オプション (5t/h)	
水タンク	客先準備品	
本体寸法	mm	L 3,200 W 2,000 H 2,450
質量	kg	3,900

**KOKEN<sup>®</sup>** 鉦研工業株式会社

本社 〒171-8572 東京都豊島区高田2-17-22 目白中野ビル1階  
<http://www.koken-boring.co.jp>

北海道支店  
 TEL(011)595-7338 FAX(011)813-9350  
 東北支店  
 TEL(022)762-6075 FAX(022)257-2337  
 首都圏事業部  
 TEL(03)6907-7511 FAX(03)6907-7521  
 信越支店  
 TEL(025)275-6877 FAX(025)273-8031

大阪支店  
 TEL(06)6385-0350 FAX(06)6385-0353  
 中国支店  
 TEL(083)972-8757 FAX(083)4696  
 九州支店  
 TEL(092)924-5001 FAX(092)925-3270

厚木工場  
 TEL(046)285-1331 FAX(046)285-1368  
 諏訪工場  
 TEL(0266)79-6011 FAX(0266)79-6413

ミュージアム鉦研「地球の宝宝箱」  
 TEL(0263)51-8111 FAX(0263)51-8113