ONZEMIX

災害時の復興や狭い工事現場などに幅広く使用できる



災害時の復興プラント、 工事用現場プラントなど 幅広く使用可能

大型トラックに積載可能、 コンパクト設計で 場所を選ばない

バッチ式を採用することで、 コンクリートの品質が安定



▶ トラック積載時



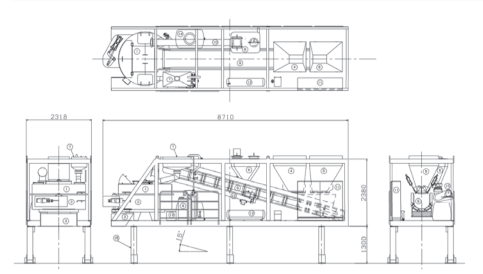




▶ 使用例

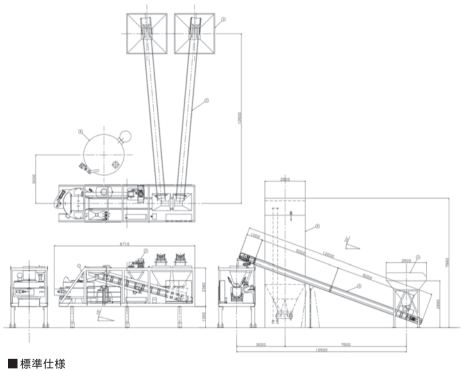


ONZEMIX 本体ユニット



	名称			
1	投入装置			
2	ミキサ			
3	排出シュート			
4	砂利計量装置			
5	砂計量装置			
6	6 セメント計量装置			
7	7 水計量装置			
8	AD 計量装置			
9	骨材投入コンベヤ			
10	セメント投入スクリュー			
11	動力操作盤			
12	コンプレッサ			
13	高圧洗浄ポンプ			
14	水タンク			
15	本体脚			

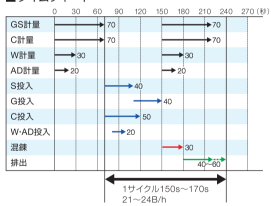
ONZEMIX 配置例



	名称
1	本体ユニット
2	セメント計量ユニット※1
3	骨材計量コンベヤ※1
4	受材ホッパ※1
5	セメントタンク※1

※1 オプション仕様

■タイムチャート



名称			ONZEMIX-T50	ONZEMIX-T75	備考		
ミキサ			0.5㎡タービンミキサ 18.5kw	0.75㎡タービンミキサ 37kw			
ĺ	能力		0.5㎡/B×21B/h=10.5㎡/h	0.75m²/B×21B/h=15.75m²/h	※能力は排出機構により変動		
計量設備	材料名		最大秤量×最小目盛		計量装置 備考		
	骨材	G	800kg×1kg	1000kg×1kg	BC計量	000th > 00T/LI	ロードセル計量 簡易静荷重 フック付
		S	800kg×1kg	800kg×1kg	BU訂重	600巾×90T/H	ロードセル計量 簡易静荷重 フック付
	水	W	150kg×0.2kg	200kg×0.2kg		·タリバルブ	ロードセル計量 簡易静荷重 フック付 計量ポンプ付
	セメント	С	250kg×0.2kg	500kg×0.2kg	SC計量	200A×20T/H	ロードセル計量 簡易静荷重 フック付 バイブレータ付
	混和剤	AD	15kg×0.01kg	15kg×0.01kg		タリバルブ	ロードセル計量 計量ポンプ付
貯蔵設備	水	W	300L		ポ	リタンク	ボールタップ付 練水・洗浄水兼用
以及政則	混和剤	AD	100L 薬液タンク		液タンク	1種	
コンプレッサ		3.7kw レシプロコンフ	3.7kw レシプロコンプレッサ エアドライヤ付				
高圧洗浄ポンプ 1.5kw		ikw					
排出	排出シュート		t6SSライナー仕様				
1	重量		10,700kg	12,400kg			

■オプション仕様

集塵機	0.75 kw 手動脱塵			
セメント計量ユニット	セメント計量バタ弁 □300×¢150 1式			
骨材ホッパ	3㎡ 手動ゲート バイブレータ付(Sのみ)			
骨材計量コンベヤ	2.2kw 400巾×40T/H			
セメントタンク	30T 移動式			



事業本部 〒101-0062 東京都千代田区神田駿河台3-4-2 日専連朝日生命ビル5F TEL.03-5298-6701 FAX.03-5298-6711

社 〒674-8585 兵庫県明石市大久保町江井島1013-1 TEL.078-947-3131 FAX.078-947-7674

 北海道 TEL 011-737-2207 東 北 TEL 022-266-2601 新 潟 TEL 025-241-1777
関 東 TEL 048-844-3150 中 部 TEL 052-702-7888 大 阪 TEL 06-6323-0561
中四国 TEL 082-830-0777 四 国 TEL 087-881-5225 横 浜 TEL 045-326-4377
四 国 TEL 087-881-5225 南九州 TEL 099-219-9377 T S C TEL 04-7122-4611 沖 縄 TEL 098-917-0478

https://www.nikko-net.co.jp/