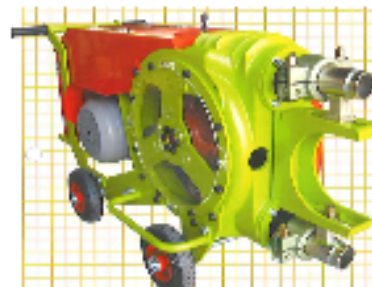


# スクイズポンプ



項目	型式	MM105H
項目		スクイズポンプ
メーカー		新明和
吐出し量	L/min	40・75・100
吐出し圧力	Mpa	最大2.5
動力	kW	5.5
電圧	V	三相200
ポンピングチューブ径	mm	φ50
質量	kg	230
全長	mm	1,320
全幅	mm	500
全高	mm	730

項目	型式	TS-10MT	TS-5.5MTU-II
項目		インバータポンプ	
メーカー		友定建機	友定建機
吐出し量	L/min	120・200	100
吐出し圧力	Mpa	最大2.5	最大2.5
動力	kW	7.5	5.5
電圧	V	三相200	
ポンピングチューブ径	mm	φ65	φ50
質量	kg	450	250
全長	mm	1,600	1,380
全幅	mm	710	560
全高	mm	1,030	805



項目	型式	MM151
項目		スクイズポンプ
メーカー		新明和
吐出し量	L/min	3~13
吐出し圧力	Mpa	最大1.5
動力	kW	0.4
電圧	V	単相100
ポンピングチューブ径	mm	φ32
全長	mm	710
全幅	mm	440
全高	mm	425
質量	kg	65



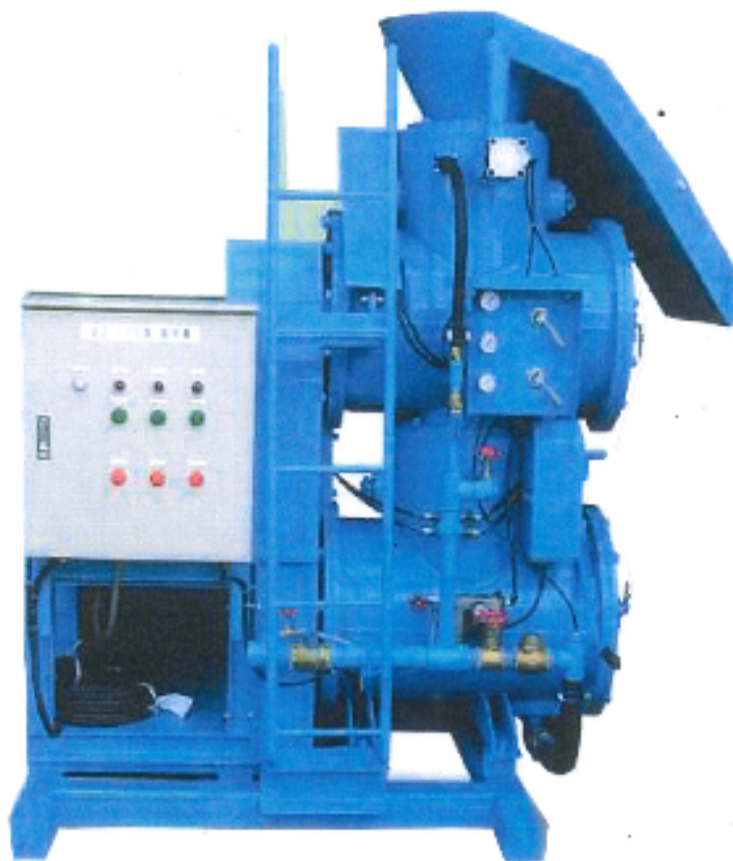
項目	型式	H290A-3
項目		アジテーター付モルタルホッパー
メーカー		新明和
容量	L	290
サクシヨンホース	φ × m	50 × 1.1
ホースジョイント	φ	50G × 1
動力	アジテータ(kW)	0.4
	振動機(W)	50
接続口径	mm	50
全長	mm	830
全幅	mm	830
全高	mm	740
質量	kg	120

## モルタルミキサー上下二槽式

型式		MVM-5	
項目		上下二槽式ミキサー	
メーカー		東邦地下工機	
槽容量	L	250×2	
攪拌容量	L	200	
翼回転数		50Hz	60Hz
		100	120
所要動力	kW	2.2	
全長	mm	1,640	
全幅	mm	930	
全高	mm	1,480	
質量	kg	360	



## 軽量モルタルガン AG150 II



- ・索道や2吨トラックで搬入可能
- ・コンプレッサー 100HPで使用可
- ・発電機 25KVAで使用可
- ・ベルトコンベアー 5Mで使用可
- ・他吹付機材(ローリータンク他) 含め  
6吨車1台で搬入可能
- ・スキットタイプ・タイヤタイプ2種類有り
- ・専用サイレンサー付属

型式		AG-150 II	
項目		軽量モルタルガン	
原動機	kw	7.5kwギヤードモーター	
タンク容量	L	150L×2	
1バッチ容量	L	75~120L	
最高使用圧力		1MPa≒10kg/cm <sup>2</sup>	
エア消費量		7.5M <sup>3</sup> /min以上	
材料ホース径	φ	φ38・φ42・φ50・φ75	
全長	mm	1,780	
全幅	mm	1,300	
全高	mm	2,150	
重量	kg	1,500	

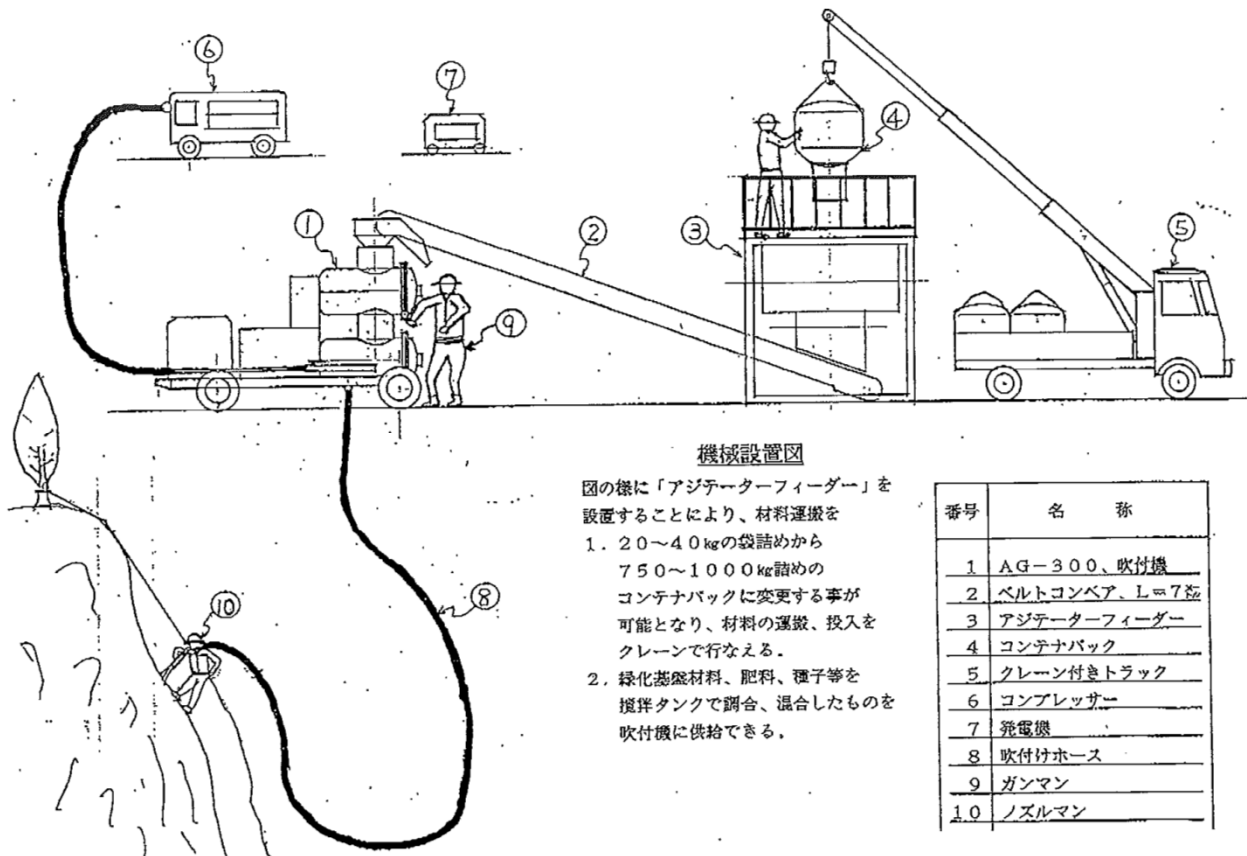
# アジテーターフィーダー AF-2500Ⅲ

項目	型式	AF-2500Ⅲ
攪拌槽容量	L	2,500
最小計量単位	L	25
材料投入口	mm	1,530×1,800
攪拌ギヤードモーター		3.7kw×2台 1:100
フィードギヤードモーター		0.75kw×1台 1:360
全長	mm	2,250
全幅	mm	1,800
全高(手摺あり)	mm	3,100
全高(手摺なし)	mm	2,200
重量	kg	2,200



## 特徴

- ・強力な二軸攪拌によりフィーダーに確実に基材を送り込み、吹付機の能力に合わせた正確な基材供給を実現。
- ・ワンタッチ計量設定で、初めての人でも即使用可能。
- ・遠隔操作ボタンによりガンマンが自分のペースで操作可能。
- ・シンプルな構造、維持管理も安易で故障知らず。
- ・ショベルでもフレコンでも基材供給が可能。



## 手押し式注入ポンプ

項目	型式	OKG-02
項目		手押しミルク注入機
メーカー		岡三機工
作動方式		手動ダイヤフラム
吐出圧	kgt/om2	0.3
吐出量	cc	120cc/ストローク
全高	mm	800
重量	kg	27



## ペコペコポンプ

項目	型式	NDP-20S
項目		ペコペコポンプ
材料接続	吸入口	3/4"ホース2M
	吐出口	1吋カムロック雄(変更可)
エア接続	供給口	3/4"エアコック付
	排気口	サイレンサー付
吐出量/サイクル	cc	350
サイクル数		0~180/min
使用エア圧	kgt/om2	2~7
最高吐出圧	kgt/om2	7
材料内固形物範囲		2mm以下
全長	mm	349
全幅	mm	210
全高	mm	315
重量	kg	9



## ハンドミキサー



項目	型式	UM15SA
項目		ハンドミキサー
メーカー		日立工機
電源	V	単相100V
能力(羽根径)	mm	150mm
全負荷電流	A	7.6
消費電力	W	730
無負荷回転数	min-1	1100
全長	mm	552
全幅	mm	150
全高	mm	150
質量	kg	3.3

## 100V棒型バイブレーター



項目	型式	E28FP
項目		棒型バイブレーター
メーカー		エクセン
フレキ長さ	m	1.0
出力	W	280
電圧	V	100
電流	A	5
振動数	Hz	220~280
全長	mm	1,482
振動部 径	mm	28
振動部 長さ	mm	186
フレキAssy長さ	mm	1,228
質量	kg	5.6

# 1吋モルタル流量計



型式		MGR-2100A			
項目		1吋モルタル流量計			
測定範囲	流量	0~60 L/min			
	圧力	0~6 Mpa			
測定精度		最大定格値の±1%		配管	SUS304 25(A)
注入量積算範囲		0~99999L		記録部	検出部
プリセット値範囲		0~9999L		全長	mm
チャート紙		幅:100mm 全長8M 60区分 ※薬液注入の場合は(社)日本薬液注入協会認定チャート紙を使用		全幅	mm
	チャート送り速度	120mm/h		全高	mm
記録	流量	赤(第1ペン)		重量	kg
	圧力	緑(第2ペン)		電源	V
	印字	紫(プロッターペン)		消費電力	W
完了印字	年月日、積算注入量、チャート番号、記録計固有番号、複合印字		オプション		データ処理出力
定刻印字	年月日、チャート送り速度、流量定格、圧力印字、ペン色		信号ケーブル		標準 10m