

TM-5

足踏注入機

取扱説明書

「
接着剤
+
セメント
」
・・・
注入OK!

総重量 7kg



軽便・堅牢・作業性抜群!



株式会社 友定建機

本社 〒577-0065 東大阪市高井田中3丁目4-20 TEL 06(6784)6571 (代) FAX 06(6784)6549
東京支店 〒175-0045 東京都板橋区西台3丁目23-7 TEL 03(3932)5222 (代) FAX 03(3932)5221
九州支店 〒818-0132 福岡県太宰府市国分1丁目7-13 TEL 092(928)6845 (代) FAX 092(928)6847
仙台出張所 〒983-0012 仙台市宮城野区出花1丁目9-13-306 TEL 022(794)8661 FAX 022(794)8662

常に時代を先取りして提案する

トモサダ

検索

● 注入機の利点

- 研るより経済的で工期が早く簡単です。
- コンプレッサー不要、エア注入より丈夫で長持ちします。
- 注入圧が安定している上に圧力が強いです。

● 使用における注意

- タンクに材料を入れスチールボールを押してシリンダー内に材料を入れて下さい。
(作業の初めは必ず行うこと)
- 接着剤にセメントを混合する場合は完全に攪拌して細目の網でこして下さい。

● 使用後の注意

- 接着剤を使用するため、水洗い後は必ず注油してペダルを3~5回踏込んで下さい。
(ボンドを使用の場合はシンナーで洗って下さい。)
- 保管時は、タンクの中に異物が入らない様にして下さい。

● 故障状況と原因処理

- 材料がタンク内に戻るとき
(19)スチールボールと(22)リングとの間に異物が附着している。
(22)リングが入っていない。
- 材料が足元にもれる
(13)ピストンパッキンの摩耗、及び(11)シリンダー内パイプに接着剤が附着しているため完全に密着運動をしない。
- 圧力が少ないとき
a (9)(10)バルブの摩耗。

■ 仕様・附属品

	仕様	附属品
方式	足踏式圧力巡回	耐圧3mホース①
注入口径	9mm ~ 9.5mm	注入パイプ①
タンク容量	3ℓ	スポイト①

番号	部品名	番号	部品名
1	先金具	21	弁押え
2	ニップル(2×2)	22	リング(#1516)
3	3mホース	23	パッキン
4	Tボ(1/4)	24	タンク
5	ドレンコック(雄)(雌)	25	取手
6	鉄ニップル(2×2)		継手
7	六角ナット(オシ)(1×2)	26	ビニールホース(8×10)
8	スプリング(中)	27	タケノコ(1×2)
9	バルブ(雄)	28	Lボ(1×1)
10	バルブ(雌)	29	ベース
11	シリンダー	30	ロット棒
12	ボルト(座金付)	31	ピン
13	ピストンパッキン	32	ペダル
14	スプリング(大)	33	パイプ
15	ピストン	a	ボルト(3/8×85)
16	スプリング台	b	ボルト(1/4×20)
17	スナップリング(S-18)	c	ボルト(5/16×35)
18	スプリング(小)	d	ボルト(5/16×35)
19	スチールボール(18mm)	e	ボルト(5/16×35)
20	リング(#25)	f	ボルト(5/16×35)

