

移動式簡易集塵機

**ダスタック**  
マークII

主な用途

1. 建築業・木工業
2. ゴム・樹脂工業
3. 製糖業・飼料製造業
4. 軽金属加工業
5. 床面・機械等の清掃
6. その他諸産業



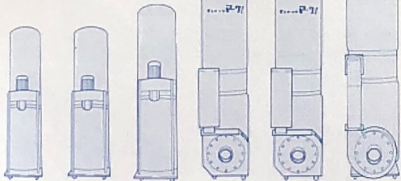
DT-30 サイレンサー仕様

送風機  
施工例



移動式簡易集塵機

ダスタック マークII シリーズ



DT-05M II	DT-05M II	DT-1M II	DT-2M II	DT-30M II	DT-5M II
生産中止 100V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V	3相200V
風量10m <sup>3</sup> /min	風量15m <sup>3</sup> /min	風量30m <sup>3</sup> /min	風量38m <sup>3</sup> /min	風量65m <sup>3</sup> /min	
ケーンダ・サイロ一体型仕様			通風外仕様又はサイレンサー仕様		
ろ過面積 1.2~8.4m <sup>2</sup>			風量・静圧・ろ過面積など詳細は別途資料をお求め下さい。		

**ダスタック**

鈴木工業株式会社

愛知県みよし市打越町新池浦10  
TEL0561 (33) 1133 FAX0561 (33) 1122

移動式簡易集塵機

**ダスタック** マークII

**DT-5Mシリーズ** [5馬力]  
50Hz仕様・60Hz仕様

※DT-5M-SS5型の標準品は通常の下袋仕様です。  
(※1袋仕様はワフリンとなります)



DT-5M-CS型 (DT-5M-CS型)  
DT-5M-D型 (DT-5M-D型)  
DT-5M-S型 (DT-5M-S型)  
DT-5M-SS5型 (DT-5M-SS5型)

サイクロン



T-30 T-30C T-30D  
T-30E T-30F  
T-30G T-30H  
T-30I T-30J  
T-30K T-30L  
T-30M T-30N  
T-30O T-30P  
T-30Q T-30R  
T-30S T-30T  
T-30U T-30V  
T-30W T-30X  
T-30Y T-30Z

送風機

送風機は、送風能力と静圧特性を両立させた、高効率の送風機です。  
標準品は、送風能力と静圧特性を両立させた、高効率の送風機です。  
※送風機は、送風能力と静圧特性を両立させた、高効率の送風機です。



T-5型送風機 T-2/30型送風機

型番	風量 (m <sup>3</sup> /min)	静圧 (mmHg)	消費電力 (kW)
T-5	10	100	0.75
T-2/30	30	300	2.2

簡易集塵機 **ダスタック**

**ポリ袋シリーズ**



DT-30P II型 (DT-30P II型)  
DT-30M-SS3型 (DT-30M-SS3型)  
DT-5M-SS5型 (DT-5M-SS5型)  
PSC-5型 (PSC-5型)

※DT-30M-SS3型、DT-5M-SS5型の標準品は通常の下袋仕様です。(※1袋仕様はワフリンとなります)

※送風機は、送風能力と静圧特性を両立させた、高効率の送風機です。

規制対象外  
火床面積0.5m未満

**ダイオキシン抑制型**

構造基準適合  
**焼却炉**

火床面積0.5m以下および  
焼却能力50kg/1h未満  
★ 届出不要 ★

⚠ 焼却炉廻りは高温になり、火傷の危険があります。  
⚠ 火気を扱います。  
⚠ 火災予防に、充分なご配慮をお願い致します。

E1三折me2  
三つ折仕様一覧.xls

薪ストーブ  
**D51** 型

薪を燃やすのに役立つ重要な部品です。  
薪を燃やすのに役立つ重要な部品です。

D-51 (耐熱塗装仕上)	φ 280×880L 25Kg
D-51A (アルマニウム仕上)	φ 280×880L 27Kg
D-51L (耐熱塗装仕上)	φ 475×1200L 57Kg
D-51AL (アルマニウム仕上)	φ 475×1200L 59Kg

D-51(耐熱塗装仕上)

空冷一重式焼却炉

※一重、二重式共に軽微な野焼き程度でお使い下さい。

SFA1型 120971g  
SFA2型 200971g  
SFA3型 240971g

空冷三重式焼却炉

炉内二重構造

SFA4型 210971g  
SFA5型 240971g

次世代焼却炉

SFA-610B SFR-780B SFR-880B

**New!!**

SFT-600S II SFT-720M II SFT-720BM II

SFT-920BM II  
煤塵除去装置付

SFC-1200A  
耐火レンガ+煤塵除去装置付

方式	空冷一重式+ワンパッチ厚			耐火キャストフル+二重扉投入式			耐火レンガ+二重扉投入式	
火床面積 (m <sup>2</sup> )	0.28	0.36	0.48	0.2	0.29	0.29	0.48	0.49
焼却能力 (kg/h)	14.1	19.4	26.0	8.8	15.3	15.3	23.5	29.0
本体径x高さ (mm)	φ 600x3245	φ 780x3540	φ 880x3490	φ 600x3295	φ 720x3115	φ 720x3690	φ 920x3715	L1560xW1400xH5100
特長	ハーナー+油タンク	ハーナー+油タンク	ハーナー+油タンク	ハーナー+油タンク 自動温度制御	ハーナー+油タンク 自動温度制御	ハーナー+油タンク 自動温度制御 二次燃焼室	ハーナー+油タンク 自動温度制御 二次燃焼室+集塵BOX	ハーナー+油タンク 自動温度制御 二次燃焼室+集塵BOX

全機種本体アルマ加工処理(一部分耐熱塗装)

ワンパッチ投入式もあります!

焼却炉実演・焼却テストを、お気軽に、お申し付け下さい!!

鈴木工業株式会社