

# 粉体塗料剥離専用機

粉体塗料の普及に伴い、塗料の厚さにもよりますが従来の標準機タイプの性能では特に底部・肩部にプラスト残りが見られます。このような従来型の回転しながら送り込むタイプですと集中してプラストが出来ない為、完全剥離には無理があります。ニッチューでは粉体塗料剥離に関して、集中可能な方式を基本にしてご提案していきたいと考えています。

## GCBF-52型シリーズ

底部あるいは肩部の一方を専用でプラストします。(既存ABFシリーズに接続可能)

## GCBF-152型シリーズ (写真参照)

底部・肩部を同時にプラストします。(既存ABFシリーズに接続可能)

## GCBF-450型シリーズ

底部・肩部・胴部を1台の機械で同時にプラストします。

## HF型シリーズ (写真参照)

一連のラインをトローリーコンベアにより連続処理するハンガー方式です。

※詳しくはお問い合わせ下さい。

### 底部・肩部専用プラストマシン (GCBF型)



### ハンガー型プラストマシン (HF型)



株式会社 ニッチュー

<http://www.blast.co.jp>

本社 〒111-0052 東京都台東区上野1丁目13番3号 MYビル5階 TEL.03-(3833)7060(代) FAX.03-(3833)7061  
神奈川事業所 〒243-0801 神奈川県厚木市上依知1367-3 TEL.046-(280)6822(代) FAX.046-(245)5002  
名古屋営業所 〒472-0025 愛知県知立市池端3丁目16番地 水野ビル305 TEL.0566-(93)9411(代) FAX.0566-(83)1232  
大阪営業所 〒577-0023 大阪府東大阪市荒本2丁目18番24号 TEL.06-(6788)0502(代) FAX.06-(6788)0512  
九州事業所 〒804-0064 福岡県北九州市戸畑区沖台1丁目3-13 TEL.093-(882)2305(代) FAX.093-(882)2310  
我孫子工場 〒270-1173 千葉県我孫子市青山17番地 TEL.04-(7185)1321(代) FAX.04-(7183)1171

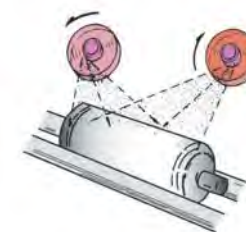
機械製造・販売

受託加工受付中

研削材販売

実用新案登録第015380号

# ボンベブラスター Bombe Blasting Machine



容器を2本のローラー上で回転させながら移動しプラストするタイプと縦吊りしながら移動しタクト運転処理でプラストするタイプがあります。



株式会社 ニッチュー

# ニッチューでは標準機シリーズとしてABF-40型・ABF-100型・ABF-150型の3機種の手動方式と自動方式を取揃えています。

## ■手動方式

人手により装入機（簡易）に容器を乗せローラー上に送ります。ブラスト投射を完了した容器は出口側で人手により受け止めて下さい。

## ■自動方式・写真より（オプション：自動装入機・自動排出機）

本装置は本体・自動装入機・自動排出機で構成しています。

チェンコンベア上（3m付）に容器を置くだけで自動的に本機に乗り移り、ローラー上を回転しながら送り込まれブラスト室でブラスト投射されます。ブラスト投射を完了した容器は自動排出機により自動で立ち上がります。

機種及び性能表

機種	ポンベ種類（最大）	処理数（溶剤）	投射機（ローター）	集塵機（バックフィルタ）	合計動力
ABF-40	50k LP容器	15~30本 標準17本 /本	2.2kW×2台	NBF-2	7.1kW
ABF-100	50k LP容器	30~60本 標準40本 /本	3.7kW×2台	NBF-3B	11.6kW
ABF-150	50k LP容器	50~80本 標準60本 /本	5.5kW×2台	NBF-3B	15.9kW

\* 粉体塗料の場合、処理量は別途ご相談下さい。

寸法表（単位m）

機種	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J
ABF-40	4.7	0.7	3.4	1.15	0.67	3.05	3.1	2.7	1.4	0.3
ABF-100	4.7	0.7	4.1	1.15	1.0	4.13	3.8	3.7	1.32	0.44
ABF-150	5.63	0.7	4.3	1.15	1.0	4.13	3.8	3.7	1.32	0.3

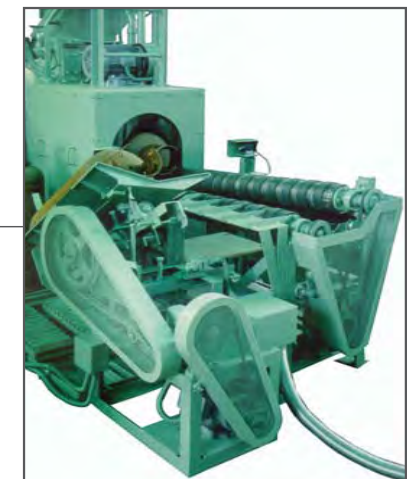
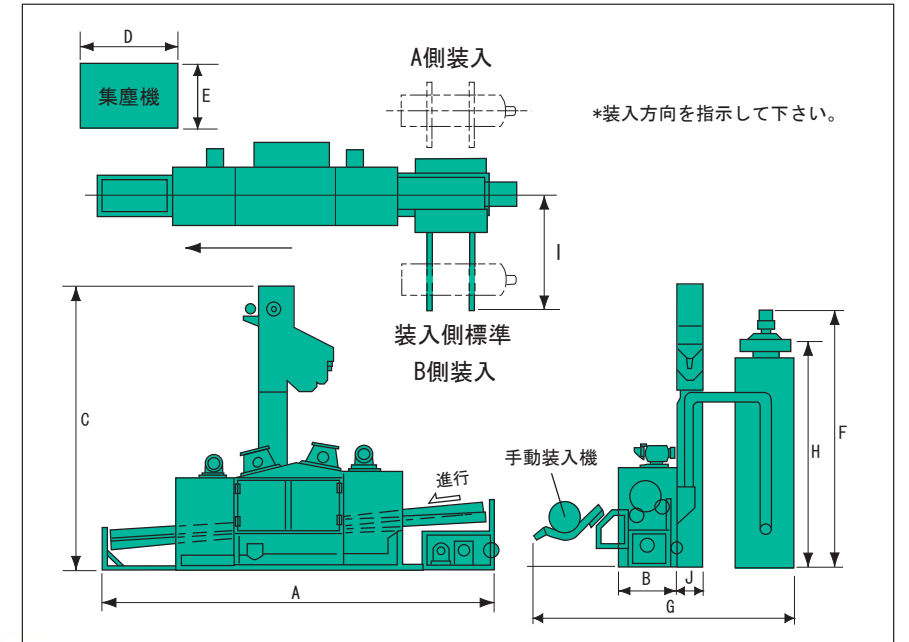
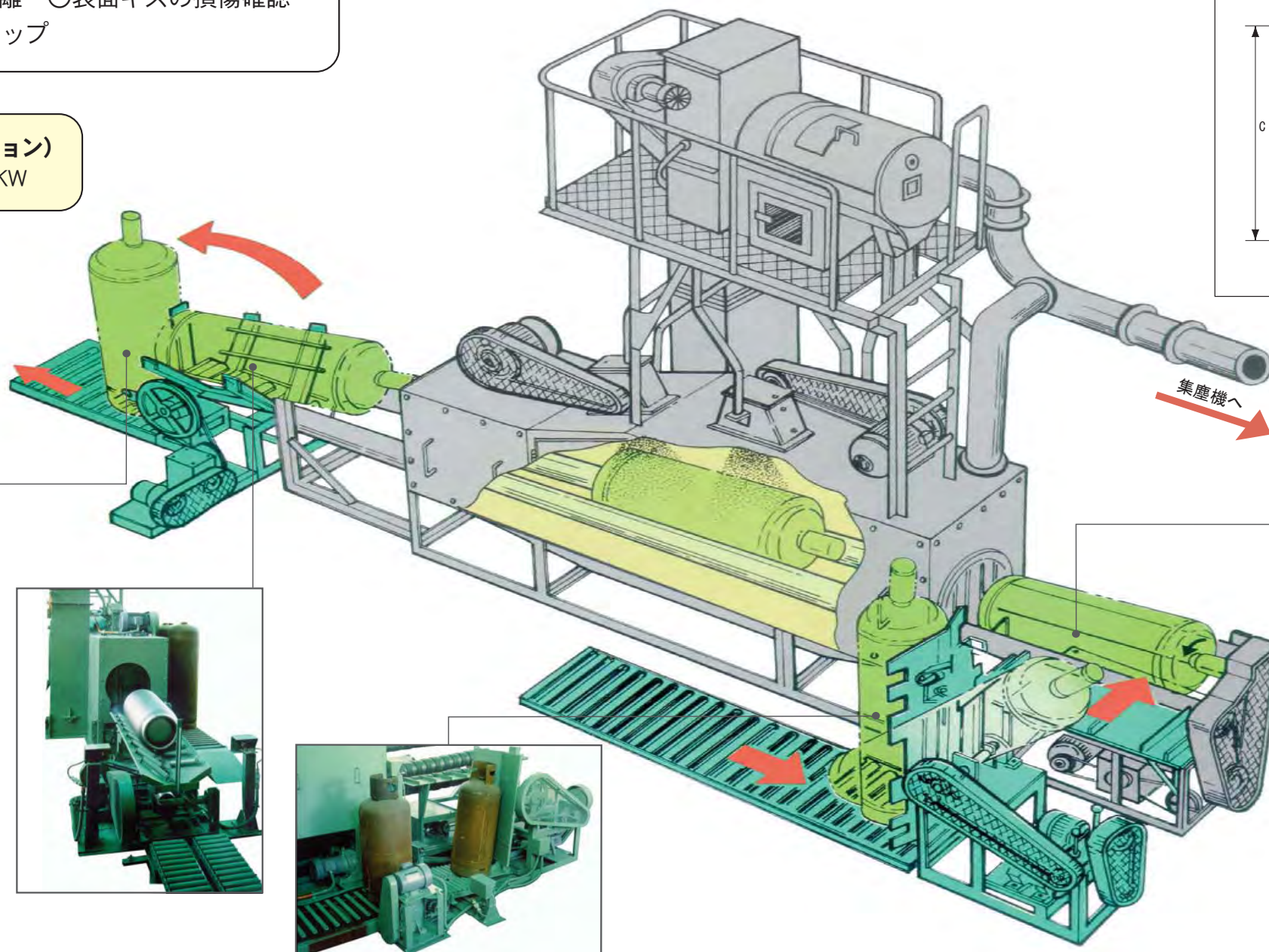
### 処理目的

- 塗装剥離・サビ剥離 ○表面キズの損傷確認
- 塗装の密着性のアップ

### 自動排出装置（オプション）

駆動電力 排出側 0.4KW

## ABF-150型



### 自動装入装置（オプション）

駆動電力 装入側 0.4KW×2  
3mチェンコンベア付

