

本 社 〒110-0005 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

ニツチューグループ

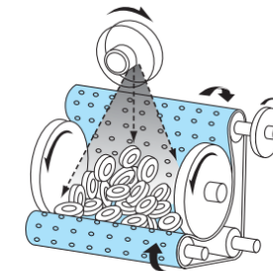
プラスト工業(株) 〒327-0515 栃木県佐野市柿平町69  
TEL.0283-(87)0111(代) FAX.0283-(87)0733

江蘇日鑄機械有限公司(中国)  
NICCHU THAILAND CO., LTD.(タイ)

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

# カクハン式自動ブラストマシン

## Tumbling Type Blasting Machine



カクハンされながら投射をうけるので複雑な製品でも均一にブラストされます。

ブラスト完了後の製品取出しはタンブリングの逆転により自動排出されます。



○千代田線 湯島駅(6番出口)から徒歩1分  
○JR線 御徒町駅(南口)から徒歩6分



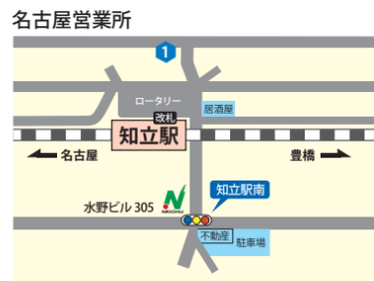
○近鉄東大阪線荒本駅(2番出口)から徒歩3分



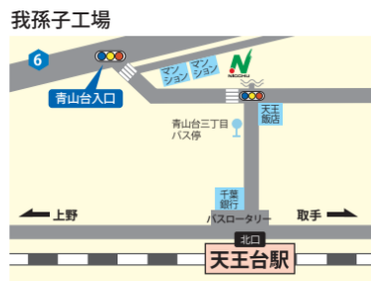
○厚木インターから20分  
○内陸工業団地入口、藤塚バス停前



○JR九州 鹿児島本線 戸畑駅(南口)から徒歩15分  
○新幹線小倉駅から車で20分



○名鉄名古屋本線知立駅から徒歩4分 知立駅南交差点角



○JR 常磐線上野駅から天王台駅まで約40分  
○JR 常磐線天王台駅(北口)から徒歩15分/車3分

# ニッチューのカクハン式自動ブラストマシンシリーズ

## 種類 Machine Series

ニッチューのカクハン式自動ブラストマシンは、バリ取り、異物除去、錆び・スケール落とし、クリーニング、塗装・コーティング剥離等の様々な加工用途にご利用いただけます。豊富なシリーズから、加工目的にあったマシンを選定していただけます。



型式：NTSF-153LA (集塵機：NBF-2)  
ローター駆動力：11.0kW×1台、180kg/min  
容量：280ℓ、560kg  
総駆動力：18.15kW  
バレル寸法：φ900×1000L  
機械寸法：H4200×W1700×D3275 (集塵機を除く)



型式：NTB-S (集塵機一体型)  
ローター駆動力：1.5kW×1台、15kg/min  
容量：11ℓ、30kg  
総駆動力：2.3kW  
バレル寸法：φ300×400L  
機械寸法：H1800×W600×D720



型式：NTF-0 (集塵機一体型)  
ローター駆動力：2.2kW×1台、60kg/min  
容量：25ℓ、60kg  
総駆動力：3.0kW  
バレル寸法：φ400×500L  
機械寸法：H2282×W1220×D1375



型式：NTF-1 (集塵機：NBF-1)  
ローター駆動力：3.7kW×1台、70kg/min  
容量：50ℓ、150kg  
総駆動力：5.25kW  
バレル寸法：φ500×650L  
機械寸法：H2800×W1300×D1160



型式：TF-77 (集塵機：NBF-1)  
ローター駆動力：5.5kW×1台、120kg/min(MAX)  
容量：100ℓ、300kg  
総駆動力：6.7kW  
バレル寸法：φ600×800L  
機械寸法：H3500×W1430×D1368



型式：FST-0 (集塵機一体型)  
ローター駆動力：3.7kW×1台、150kg/min(MAX)  
容量：25ℓ、60kg  
総駆動力：4.6kW  
バレル寸法：φ400×500L  
機械寸法：H2200×W860×D1290



型式：FTF-0P (集塵機一体型)  
ローター駆動力：3.7kW×1台、150kg/min(MAX)  
容量：25ℓ、60kg  
総駆動力：4.6kW  
バレル寸法：φ400×470L  
機械寸法：H2300×W930×D1270



型式：NTF-100LA (集塵機：NBF-2)  
ローター駆動力：7.5kW×1台、130kg/min  
容量：180ℓ、500kg  
総駆動力：11.7kW  
バレル寸法：φ800×900L  
機械寸法：H4830×W2500×D3565



型式：AMTB-25 (集塵機：NBF-1)  
ローター駆動力：エアノズル3本、2.7kg/min  
容量：25ℓ、60kg  
総駆動力：1.15kW (コンプレッサー除く)  
バレル寸法：φ400×500L  
機械寸法：H2250×W1100×D960

## その他 Others

型式：NTF-151LA (集塵機：NBF-3) 総駆動力：15.9kW  
ローター駆動力：11.0kW×1台、180kg/min  
容量：260ℓ、800kg  
バレル寸法：φ900×1100L  
機械寸法：H4750×W2160×D2400

型式：NTF-200LA (集塵機：NBF-3) 総駆動力：22.8kW  
ローター駆動力：15.0kW×1台、240kg/min  
容量：400ℓ、1200kg  
バレル寸法：φ1000×1300L  
機械寸法：H5500×W2000×D4523

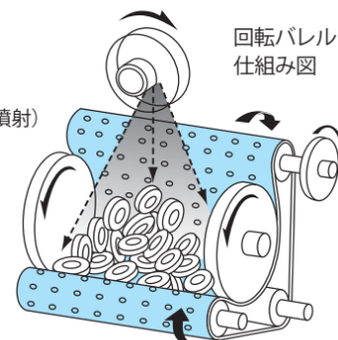
型式：NTB-600LA (集塵機：NBF-5) 総駆動力：38.35kW  
ローター駆動力：22.0kW×1台、400kg/min  
容量：550ℓ、1500kg  
バレル寸法：φ1200×1300L  
機械寸法：H6150×W3418×D5034

各種コンベアとの接続によりライン化が図れます。



## 特長 Data Clip

- 製品は攪拌されながら投射をうけるので、複雑な形状の製品でも均一にブラストされます。
- 天井ローターから投射するので、効率が高く製品飛込みによるロータ破損が起りません。(AM系はエアによる噴射)
- ブラスト完了後の製品取出しは、タンブリングの逆転により自動排出され労力不要です。
- バレルは高耐磨ゴムベルトを使用しているため、製品にキズがつかず耐久性が強いです。
- 操作はボタン又はスイッチ式ですから安全簡単です。
- バレル (投射室) 内面は特殊耐磨鋼でライニングされており、簡単に交換ができます。(アルミ専用機を除く)
- セパレーターはスクリーンと風力による独特の複合式で最高4種類以上に分級できる高性能です。
- タイマーセットにより投射時限がくるとブザーが鳴り自動停止します。(一部オプション)



## 完全排出機能 P 型 下方飛出ローラーによりワークの完全自動排出が可能 (ニッチュー特許)

