

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

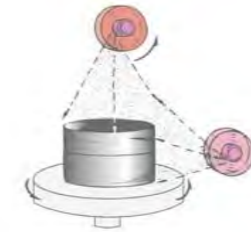
ブラスト工業(株) 〒327-0515 栃木県佐野市柿平町69
TEL.0283-(87)0111(代) FAX.0283-(87)0733

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

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

テーブル型ブラストマシン

Table Type Blasting Machine



テーブルが回転することにより、テーブルの露出部分は全面ブラストされます。

製品同士の干渉が無い為、傷発生の心配がありません。



○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



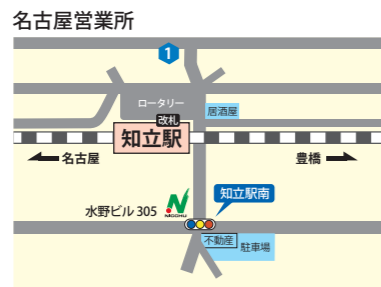
○近鉄東大阪線荒本駅(2番出口)から徒歩3分



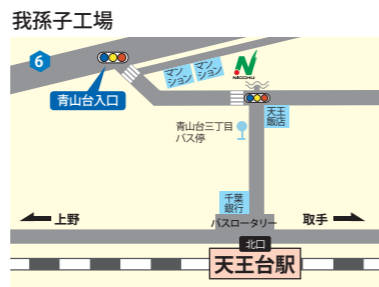
○厚木インターから20分
○内陸工業団地入口、藤塚バス停前



○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



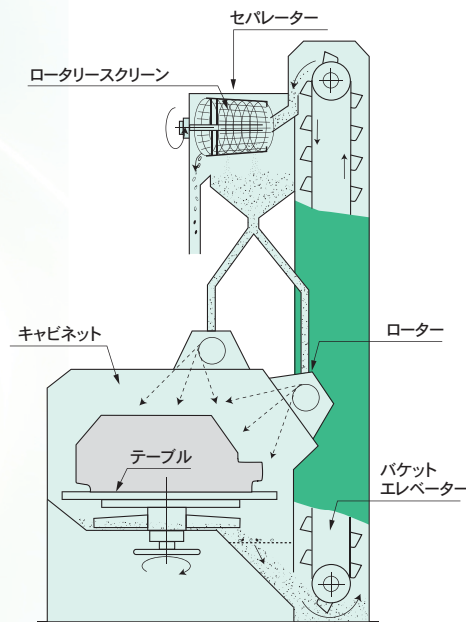
○JR常磐線上野駅から天王台駅まで約40分
○JR常磐線天王台駅(北口)から徒歩15分/車3分

テーブル型ブラストマシン *L* type エルタイプ

円形のテーブル上に製品を乗せ、テーブルを回転させながらキャビネットの側部や上部に配置されたローター（投射機）から製品に対して研削材が投射されます。小物品から大物品まであらゆる製品が対象となります。

特徴

- 新型ローター搭載によりブレードの耐久時間が従来比 30%以上アップ。
- 投射室内は全面ゴムライニングの上、直射部や反射の強い場所にはHCrの特殊耐摩鋼にて保護。
- Lタイプ・Sタイプではテーブルの材質はすべてHCrの特殊耐摩鋼が標準。(LFタイプは除く)
- LNFシリーズではバリや異物等の目詰まりが起りにくいロータリスクリンが標準。
- HCrの特殊耐摩鋼はすべて自社にて製作。



LNF型



LF型



スイング
テーブル型



① Lタイプ (LNF型) 一般テーブル型

型 式	LNF-1	LNF-2	LNF-3	LNF-18
テーブル径・荷重	1100Φ・600kg	1400Φ・1000kg	1500Φ・1500kg	1800Φ・1500kg
有効範囲	1100×400H	1400×600H	1500×600H	1800×800H
ローター能力	2.2kw×2基	3.7kw×2基	5.5kw×2基	5.5kw×2基
投射量	60×2=120kg/min	80×2=160kg/min	100×2=200kg/min	100×2=200kg/min
集塵機風量	10m ³ /min	20m ³ /min	30m ³ /min	30m ³ /min
合計動力	5.95kw	9.7kw	14.2kw	13.3kw

※すべてピットレスタイプ



■LNF-1



■LNF-1



■LNF-18

② Lタイプ (LF型) 軽量物を対象

有効高さを必要としている場合に最適。円形のテーブル上に製品を乗せ、テーブルを回転させながらキャビネットの側部に配置された2基のローター（投射機）から製品に対して研削材が投射されます。小物品から大物品まであらゆる製品が対象となりますが比較的軽量物を対象にしています。

型 式	LF-60	LF-102	LF-103	LF-4
テーブル径・荷重	900Φ・300kg	1300Φ・300kg	1600Φ・750kg	2000Φ・1000kg
有効範囲	900×1000H	1300×1400H	1600×1700H	2000×800H
ローター能力	2.2kw×2基	3.7kw×2基	3.7kw×2基	5.5kw×2基
投射量	60×2=120kg/min	100×2=200kg/min	100×2=200kg/min	100×2=200kg/min
集塵機風量	10m ³ /min	20m ³ /min	30m ³ /min	30m ³ /min
合計動力	5.95kw	10.45kw	12.2kw	14.9kw

※すべてピットレスタイプ

③ Sタイプ (スイングテーブル型) 大物製品を対象

比較的大物製品を対象にしています。製品の出し入れの際、テーブルが機外に出ますのでホイスト等を利用してテーブルセンターに容易に製品を置くことが可能です。

型 式	SF-13	SF-18	SF-20	S-23A	S-26B
テーブル径・荷重	1300Φ・600kg	1800Φ・1000kg	2000Φ・2000kg	2300Φ・1000kg	2300Φ・2000kg
有効範囲	1300Φ×600H	1800Φ×700H	2200Φ×1300H	2600Φ×1300H	2600Φ×1800H
ローター能力	2.2kw×2基	5.5kw×2基	5.5kw×2基	5.5kw×2基	7.5kw×3基
投射量	60×2=120kg/min	80×2=160kg/min	80×2=160kg/min	80×2=160kg/min	75×3=225kg/min
集塵機風量	20m ³ /min	30m ³ /min	50m ³ /min	50m ³ /min	70m ³ /min
合計動力	6.8kw	14.2kw	16.05kw	16.45kw	25kw

④ その他Lタイプ

A: LOF型タイプ 小物製品を対象

型 式	LOF-10	LOF-13	LOF-15
テーブル径・荷重	1000Φ・500kg	1300Φ・700kg	1500Φ・1000kg
有効高さ	100H	150H	200H
ローター能力	2.2kw×1基	3.7kw×1基	7.5kw×1基
投射量	60kg/min	80kg/min	150kg/min
集塵機風量	5m ³ /min	10m ³ /min	20m ³ /min

特徴

- テーブルの前面が開放され、テーブル回転中にブラスト及び製品の着脱が可能です。
- 小物製品等に適しています。

B: LT型 (1ローター仕様)

型 式	LT-30	LT-1	LT-2
テーブル径・荷重	500Φ・30kg	1000Φ・300kg	1300Φ・800kg
有効高さ	500×300H	1000×400H	1300×600H
ローター能力	2.2kw×1基	2.2kw×1基	5.5kw×1基
投射量	40kg/min	60kg/min	80kg/min
集塵機風量	5m ³ /min	10m ³ /min	20m ³ /min
合計動力	2.7kw	3.35kw	5.9kw

⑤ オプション

- テーブルタイプの機械では治具及び小テーブルのセットが可能です。小テーブルには強制駆動方式と簡易駆動方式があります。小テーブルは標準仕様で300φ、350φ、400φがあります。製品サイズによりご相談下さい。
- 研削材分離装置（セパレーター）：固定金網式の固定スクリーンと回転金網式のロータリスクリンタイプがあります。 ※バリ、異物等が多い場合は回転金網式のロータリスクリンが有効です。
- シャッターゲート（ローター用）
- その他：インデックスタイプ及びオーダー仕様の機種もあります。

小テーブル参考図

