

全研削材・全工法対応型ブラストシステム

New
Concept!

全研削材



全工法

マルチメディア・ブラスト工法[®]

資機材を変更することなく、金属系・非金属系の研削材を問わず
全てのブラスト施工と、研削材の回収まで可能となる工法



資機材の変更
は不要!

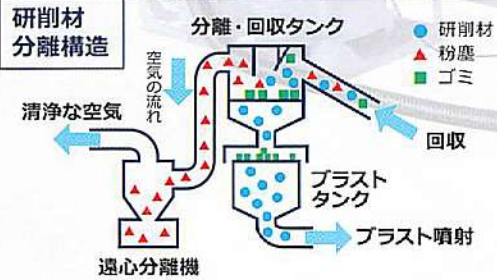
特許	2021-172495	出願済
商標登録	6540633	登録済
NETIS	QS-210066-A	登録済



- エアースラストとバキュームブラストの両工法の施工が可能
- 金属系・非金属系を問わず施工が可能
- 4人でのブラスト施工が可能
- 最長100mを超える研削材の回収が可能

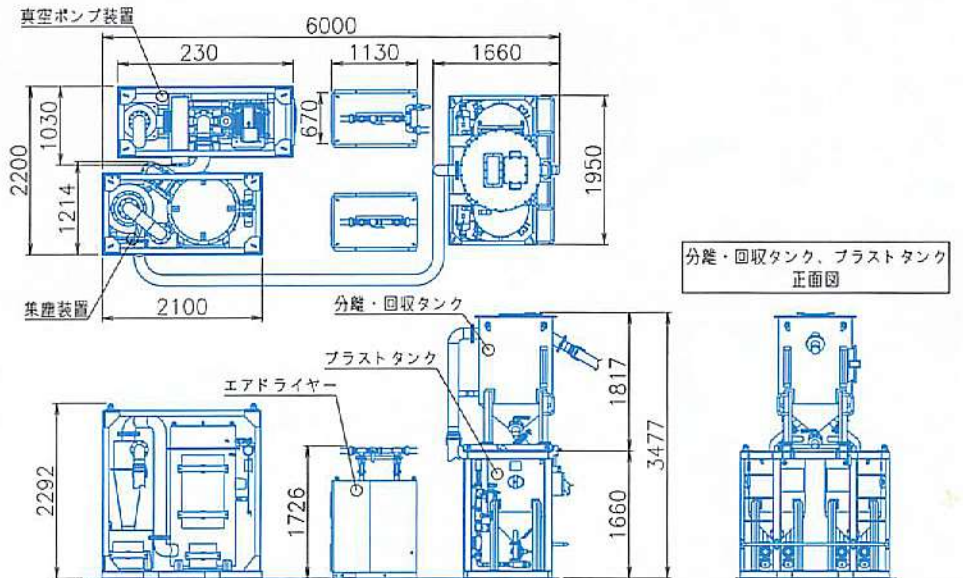
装置の説明、全体配置図、諸元表については裏面をご覧ください

装置説明 / 各部名称と研削材分離構造について



全体配置図

general view,
dimensional drawing



機器名	概略仕様	数量	モータ容量 (kw)	寸法 (mm)	単体重量 (kg)	ユニット重量 (kg)
プラストユニット	プラストタンク AC100V電気式リモコン (プラスト・停止・エアブロー) 内容量: 0.32m ³ 最高使用圧力: 0.7MPa (高压タイプ0.98MPaも対応可)	2		φ732×1,530 (高さ)	370	1,085
	フレーム	1		1,371×1,950×1,660 (高さ)	345	
分離・回収タンク	内容量: 0.9m ³	1		φ962×1,817 (高さ)	530	530
エアドライヤー	処理空気量: 18.8m ³ /min	2	3.5	671×1,130×1,276 (高さ)	270	540
パキューム回収機	真空ポンプ装置 風量: 23.65m ³ /min 吸込み圧: -0.055MPa	1	37	1,030×2,300×1,796 (高さ)	1,400	2,500
	集塵装置 処理風量: 23.65m ³ /min ジェットパルス自動粉塵払出し機能付き	1		1,214×2,100×2,292 (高さ)	1,100	
重量合計						4,655

■記載の仕様・外観は予告なく変更する場合がございます。予めご了承ください。

販売元

Ⓣ 大塚刷毛製造株式会社

マーケティング部

本社 〒160-8511 東京都新宿区四谷 4-1

TEL: 03-3359-8724 FAX: 03-3352-2915

URL: <https://www.maru-t.co.jp/>



WebSite

製造元

Ⓟ 株式会社 吉原鉄工所

〒722-0051 広島県尾道市東尾道 15-7

TEL: 0848-46-4141 FAX: 0848-46-3141

URL: <https://yoshihara-blast.co.jp/>

e-mail: info@yoshihara-blast.co.jp



WebSite