## グラインダー用小型集塵機

## はなる。

# 火花が出る作業の集塵ができます。

## **7471**77

#### フィルター

耐熱ろ布を採用。ドラムから上ってきた粉塵を濾過します。

#### インバータ

風量をコントロール できます。

節電や騒音対策で活 躍します。

ボックス内に収め、 埃から保護していま す。



#### ドラム

サイクロンを応用した構造により、火花や大きめの粉塵を底部 に滞留させます。

> ダクトホース (オプション) ※自立はしません



## ダスト取出し蓋

ドラムに溜まったダストがエアの流れで蓋のポケットに収まります。より簡単に取り出せます。掻き出し棒付き。

### モーター

0.75kW のモーターを 100V で コントロール。 力強い吸引力が生まれます。

ポッキンプラグ付き。 長さは余裕の 5m。

MYG-75

キャスター 小回りが利く3輪キャス ターで、狭い場所でも移

1

**コード** ツキンプラグ付き。

ご注意: すべての火花、加熱した粉塵を分離できるわけではありません。消火器の準備が必要です。

## 充実のラインナップ

作業内容、予算に合わせて選択できます。 ここに無い仕様を望まれる場合は、弊社ま たは販売店にご相談ください。またホーム ページには、様々な製品の紹介、使用例な どを掲載しています。



**MYG-75 / MYG-75-2i** 0.75kW 100V / 200V インバータ搭載、耐熱フィルター、 吸気口径φ98



**MYG-150** 2.2kW 200V インバータ搭載、耐熱フィルター、 吸気口径φ148



**MYG-200N** 3.7kW 200V インバータ搭載、耐熱フィルター、 吸気口径 φ 198

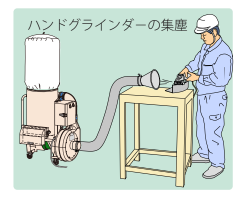
#### 仕様

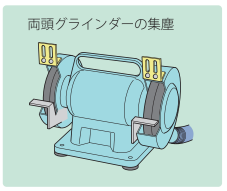
#### ※MYG-75 は三相 200V インバータ仕様も製作できます。(集じん能力は 100V と同じです)

機種名	最大風量	最大 静圧	モーター	入力	スイッチ	吸気口	フィルター	フィルター材質	ダスト取出し	電源コード	大きさ 奥行×幅×高さ	騒音	概略 重量
MYG-75	10m <sup>3</sup> /min	2.0kPa	0.75kW	単相100V	インバータ	$\phi$ 98	$\phi$ 380 × 600L	耐熱ナイロンフェルト	搔き出し	ポッキンプラグ付 5m	517 × 805 × 1503	68dB(A)	55kg
MYG-150	30m <sup>3</sup> /min	2.9kPa	2.2kW	三相200V	インバータ	φ148	$\phi 580 \times 1500$ L	耐熱ナイロンフェルト	搔き出し	丸端子付き 5m	692 × 970 × 2815	80dB(A)	130kg
MYG-200N	45m <sup>3</sup> /min	3.4kPa	3.7kW	三相200V	インバータ	φ198	$\phi$ 580 × 1500L	耐熱ナイロンフェルト	搔き出し	丸端子付き 5m	691 × 991 × 2883	84dB(A)	140kg

%上記はMYG-75は65Hz、MYG-150は60Hz、MYG-200は55Hzにインバーターで設定した時の性能です。

#### 使用例 下記は、ごく一部の紹介です。







※集塵機本体以外のパーツは、一切含まれていません。

#### ご購入前に必ず読んでいただきたいこと

- ●吸引した粉塵は、大きな粉体をドラムで分離し、舞い上がった粉塵をフィルターで濾過する構造になっています。
- ●しかし、火花や高温になった粉塵は、すべて分離できるわけではありません。火災が絶対起きないわけではありません。万が一、火災が起きても、消火器等で消火がすぐできる様にしてください。●マグネシウムやチタンなどの爆発性や発火性の高い粉塵、揮発性可燃物は吸引できません。●燃えているものを吸引しないでください。●通常の加工作業による集塵以外の目的で、本製品を使うことはおやめください。●ご使用前に取扱説明書をよくお読みになり、集塵機の構造、特性、注意すべき内容をよくご理解してからお使いください。

#### に 株式 ムラコシ

〒437-1121 静岡県袋井市諸井 1515 TEL 0538-23-7221 FAX 0538-23-7223 メールアドレス:info@murakoshi.jp 販売店