

取扱説明書

モノタロウ バキュームブロウガン

注文コード：58076228

このたびは、バキュームブロウガンをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。
ご使用前に本書を必ずお読みのうえ、正しく安全にご使用ください。また、いつでも取り出せる場所に必ず保管してください。

【用途・特長】

- 本製品は、コンプレッサで圧縮された空気を使って、「吸い込み」と「吹き飛ばし」の2つの作業ができます。
- 内部のリングの向きを変えただけで、簡単に「吸い込み」と「吹き飛ばし」を切り替えられます。
- 本体内部は空洞になっており、吸い込んだ物が詰まりにくい構造になっています。

1 安全にお使いいただくために

ここに書かれた注意事項は、人体への危害や財産への損害を未然に防止するための内容です。
いずれも安全にお使いいただくためには重要ですので、必ずお守りください。

警告 この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「死亡または重傷を負うおそれがある」内容です。

注意 この表示は、注意事項を無視して誤った使い方をした場合に、「ケガや傷害を負うこと、製品の破損やそれに伴う財産の損害が発生するおそれがある」内容です。

ご使用上の注意

【はじめに】 誤った使用方法により人的傷害や製品の破損、その他の物的損害が生じた場合、一切の補償、責任を負いません。
また、本製品の分解・改造・修理は、決して行わないでください。

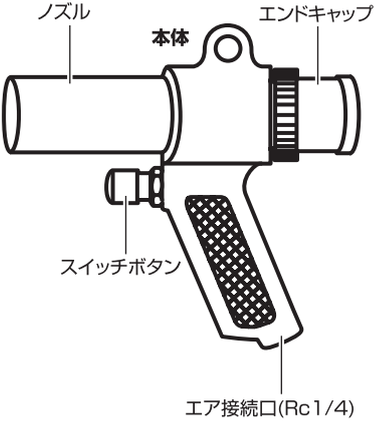
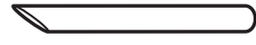
警告

- 保護具の着用
作業中に対象物が飛散し、それを吸い込んだり、目や身体に当たると、失明や健康被害のリスクがあります。必ず保護メガネと防じんマスクを着用してください。
必要に応じて、ヘルメット、耳あて、作業用手袋、安全靴などを着用し、安全に作業を行ってください。
- ダストバッグの装着
吸い込み作業を行う際には、必ずダストバッグを装着してください。
装着しない場合、吸引物が身体や物に当たり、重大な事故やケガのリスクがあります。
- 使用方法の注意
人に向けて使用しないでください。特に目や耳への使用は絶対に避けてください。重大な事故やケガのおそれがあります。
- 危険物の吸引禁止
危険物は絶対に吸い込まないでください。重大な事故やケガを引き起こすおそれがあります。
- 作業エリアの管理
作業場所に子供を近づけないでください。作業員以外の人でも作業エリアに立ち入らないように注意してください。
- 配管や接続部の確認
コンプレッサとの配管や接続部をしっかりと確認してください。
確実に接続されていないとエア漏れが生じ、作業効率の低下やエアホースが外れるなど、予期しない事故の原因になります。
- 付属品の取り付けと切り替え
付属品の取り付けや吸い込み・吹き飛ばしの切り替えを行う際には、エアホース内の空気を抜き、本製品からエアホースを外して行ってください。
残った圧力により反動が生じ、思わぬ事故やケガを招くおそれがあります。
- 使用目的の遵守
吸い込み・吹き飛ばし以外の目的には使用しないでください。
また、液体の吸い込みはしないでください。
- 取扱説明書の遵守
必ず取扱説明書の指示に従ってください。誤った使用や改造は重大な事故やケガの原因となるため厳禁です。
- 規定能力の遵守
規定の能力を超えた使用は避けてください。本製品の破損や事故、ケガを引き起こす可能性があります。
- 製品の取り扱い
本製品は丁寧に扱ってください。過度な衝撃、例えば落としたり投げたりすると故障や事故につながります。使用中に不具合や異音が発生した場合は、直ちに使用を中止し、「MonotaROお客様窓口」までご相談ください。
- 定期点検の実施
定期的な点検を必ず行ってください。故障の早期発見や作業効率につながります。

注意

- 使用前の確認
作業前に必ず全ての部品に緩みがないか確認してください。部品が緩んでいると、作業中に外れてしまい、ケガや本製品の破損の原因になります。
- 作業場所の確認
周囲の状況を考慮してください。作業中に対象物が飛び散る可能性があります。特に吹き飛ばし作業を行う場合、飛散物が周囲に影響を与えない場所で行ってください。
- 圧縮空気の供給
清潔で乾燥している圧縮空気を使用してください。湿気や汚れが混入すると、錆が発生し、製品の寿命が短くなります。
- エアホースの状態
劣化や傷があるエアホースは使用しないでください。破損のおそれがあり、事故の原因になります。
- エア圧の管理
使用するエア圧は0.8MPa以内にしてください。これを超えると製品が破損する可能性があります。
- ノズルの使用
付属のノズルは吸い込み作業専用です。吹き飛ばし作業には使用しないでください。ノズルが飛んでケガをするおそれがあります。
- 吸引物のサイズ
大きすぎる物を吸引すると、本体やサクシオンホース内部に詰まり、動かなくなる可能性があります。
- 粉じんの吸引
細かい粉じんなどの吸い込みには、使用しないでください。詰まりや故障の原因になります。
- 吹き飛ばし作業を行う際の注意点
吹き飛ばし作業を行う際は、エンドキャップを塞がないように注意してください。エンドキャップは外気を取り入れるための重要な部分です。
エンドキャップを塞いでしまうと、本製品が適切に動作せず、故障や破損の原因となる可能性があります。
- ダストバッグの管理
ダストバッグ内に溜まった吸引物は、こまめに取り出して作業を続けてください。吸引物が溜まりすぎると、吸引力が低下し、作業効率が悪くなります。
定期的にダストバッグを確認し、必要に応じて清掃や交換を行ってください。
- 使用後の処理と保管
使用後や保管、点検の際は、必ずエアホースを本製品から外してください。
エアホースをつけたままにしておくと、ホースや本体に負担がかかり、劣化や故障の原因となります。
- 清掃時の注意点
ガソリン、シンナー、石油などの溶剤で本体を清掃することは避けてください。
これらの溶剤は本体の素材を傷める可能性があります。柔らかい布や中性洗剤を使用して清掃してください。

2 各部の名称&付属品

各部の名称	付属品		
	 <p>固定用バンド×2 本体とダストバッグ・サクションホースの固定用</p>	 <p>ダストバッグ 吸引の収集用 ※細かい粉じんなどの吸い込みには、使用しないでください。 【注文コード：58076246】</p>	 <p>ストレートノズル 狭い場所の清掃用</p>
	 <p>サクションホース ダストバッグの延長用 【注文コード：58076237】</p>	 <p>ブラシノズル 溝部などの清掃用 【注文コード：58076280】</p>	 <p>細ロノズル 細かい部分の清掃用</p>
	 <p>カブラプラグ(R1/4) エアホース接続用</p>	 <p>ノズル用延長パイプ ノズルの延長用 【注文コード：58076264】</p>	

3 準備

■ 吸い込みと吹き飛ばしの切り替え

- ◆ 本製品はエンドキャップの取り付け方向を変えて、吸い込みと吹き飛ばしの切り替えが簡単に行えます。

⚠ 警告

- 吸い込み・吹き飛ばしを切り替える際には、必ずエアホース内の空気を抜き、本製品からエアホースを取り外して行ってください。

- 1 エンドキャップを回して取り外し、内部のリングを取り出してください。

⚠ 注意

- リングの両端にあるOリングは、エア漏れを防止する役割があります。必ず取り付けられた状態で使用してください。

- 2 使用目的に合わせて、リングの向きを変えてください。

- 3 リングを本体内部に戻し、エンドキャップを元の位置に取り付けてください。

■ ダストバッグの取り付け

⚠ 警告

- 吸い込み作業を行う際には、必ずダストバッグを取り付けてください。取り付けないと、吸引された物が身体や物に当たり、重大な事故やケガの原因となるおそれがあります。

⚠ 注意

- 細かい粉じんなどは吸い込みしないでください。
- 付属の固定用バンドを使い、蝶ネジを締めてエンドキャップにしっかりと固定してください。

- ※ サクションホースを使用する際には、「エンドキャップとサクションホース」および「サクションホースとダストバッグ」をそれぞれ固定用バンドでしっかりと固定してください。

4 使用方法

■ コンプレッサとの接続

- 1 付属品のカブラプラグ(R1/4)にシールテープを巻き付け、本製品のエア接続口に取り付けてください。
- 2 市販のエアホースを使用して、カブラプラグとコンプレッサを接続してください。
※ エアホース、エアコンプレッサは付属致しませんので、別途ご用意ください。

■ 使用する

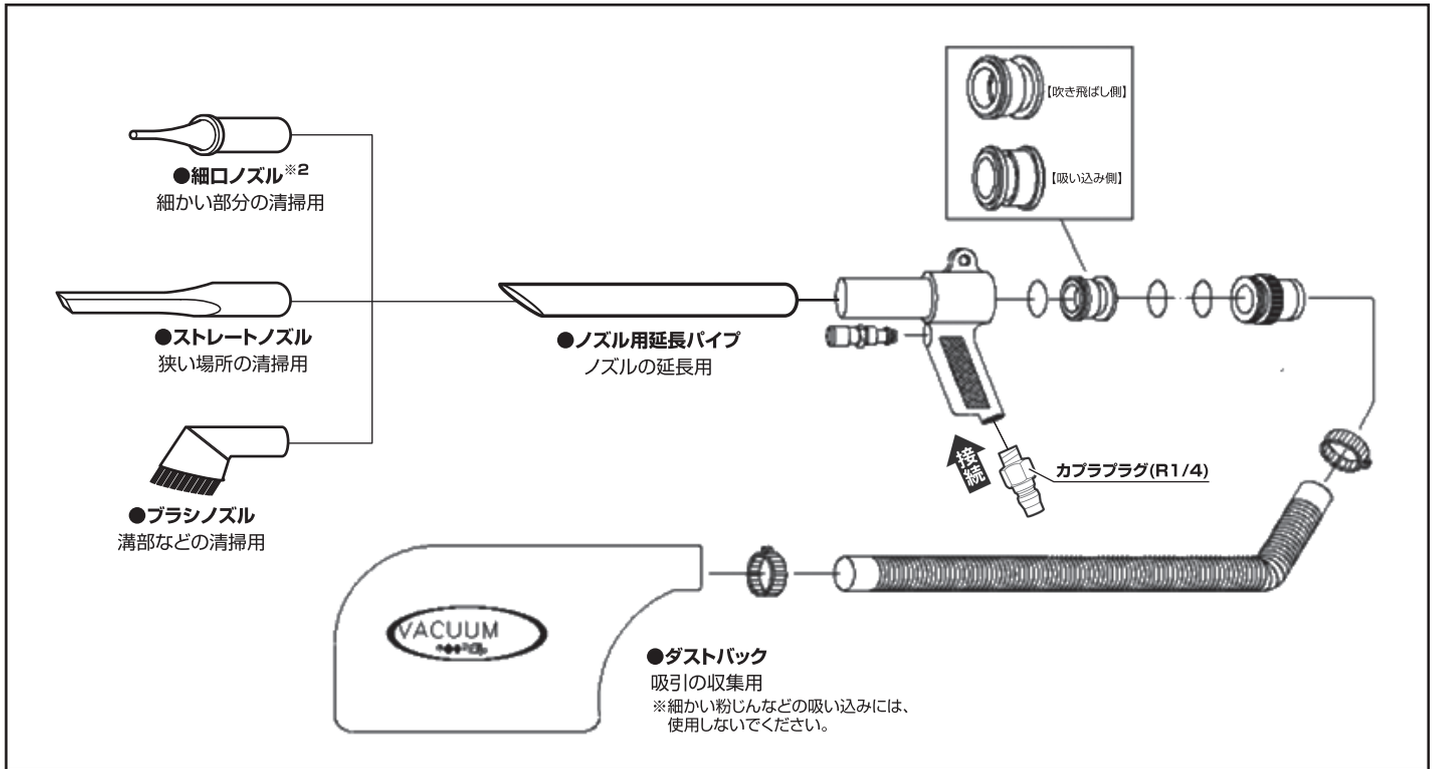
⚠ 注意

- 空気圧は0.8MPa以下でご使用ください。0.8MPaを超えると、本製品が破損する可能性があります。

- 1 コンプレッサの空気圧を0.4~0.6MPaに調整してください。
- 2 スイッチを押すと、ノズルから空気が吸い込まれるか、または吹き出されます。

5 接続例

■ 吸い込み作業※1



※ 1：付属品は吸い込み作業専用です。吹き飛ばし作業の際は、取り付けないでください。

※ 2：ノズルは直接本体に接続できません。ノズル用延長パイプを使用して取り付けてください。
また、細口ノズルは他のノズルより、抵抗が大きくなるため、吸い込みの力が弱くなります。

6 保守と点検

⚠ 警告

● お手入れを行う際は、必ずエアホース内の空気を抜き、本製品からエアホースを取り外して行ってください。

■ 作業後のお手入れ

- 作業が終わったら、ダストバッグの中の吸引物を取り出してください。また、サクシジョンホース内にも吸引物が残っていることがあるので、確認をしてください。
- 本体や付属品の汚れを拭き取り、清潔な状態で保管してください。
- 本体や付属品は定期的に点検してください。
- 以下のような場所では、保管、収納しないでください。
 - ・軒先など雨がかったり、湿気のある所
 - ・直射日光の当たる所
 - ・お子様の手が届く場所

7 仕様

■ 仕様

エア供給口径	Rc1/4
推奨使用圧力	0.4~0.6MPa
最高使用圧力	0.8MPa
空気消費量	約90L/min(0.6MPa時)

※ 商品改良の為、仕様・外觀等を予告なく変更することがあります。
この変更によって生じる損害については、当社はその責任を負いかねますので予めご了承ください。