



G パルスクリーナーヘッド

取扱説明書

17210170

このたびは、グレイス製品をお買い上げ頂き、誠に有難うございました。お使いになる前に、この取扱説明書をよくお読みの上正しくお使い下さい。

安全上のご注意：取扱説明書を必ずお読み下さい。

この取扱説明書、および製品への表示では、製品を安全に正しくお使い頂くようあなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために下記のような『マーク表示』を行っています。その表示と意味は次のようになっております。



警告

この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡、または重傷を負う可能性が想定される内容を示します。



注意

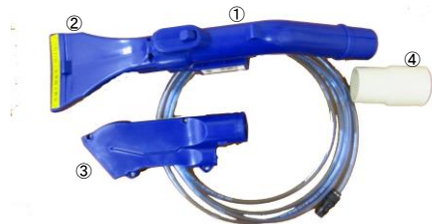
この表示を無視して誤った取り扱いをすると人が重傷を負う可能性、および物的損害の発生が想定される内容を示します。

■セット内容

①	...	クリーナーヘッド本体(エアース 3m)	1基
②	...	広口ノズル	1個
③	...	隙間ノズル	1個
④	...	接続用カフス 38φ用	1個
⑤	...	接続用ビニールテープ	1巻
⑥	...	エアース用結束バンド	4本

消耗部品

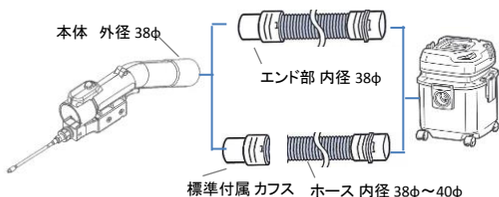
17290280 GPCパルスセンターチューブ Assy (クリーナーヘッド用)



■注意事項

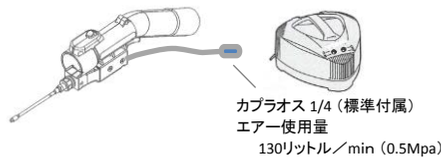
本品『Gパルスクリーナーヘッド』は、集塵機に接続しコンプレッサー圧縮エアにより、駆動する商品です。単体では集塵機能はありませんので、下記仕様製品に接続してご使用ください。

●集塵機との接続



●コンプレッサーとの接続

エアース圧力 0.7~0.8 Mpa



* 集塵機ホースエンド部が、上記仕様以外の場合は、接続アダプターが必要となります。販売代理店、メーカー等にご確認下さい。



注意

- 接続部分の位置調整、および締め付け状態、部品の破損、その他使用に影響を及ぼす全ての箇所に異常がないか確認してください。●接続径が合わない場合は、むやみな改造はせずに、各々の取扱説明書に従って下さい。取扱説明書に指示されていない場合は、お買い上げの販売店へご連絡ください。
- ホースの接続、集塵機、コンプレッサーの取り扱いについては、各製品の取扱説明書に記載の警告、注意事項を守ってください。
- 用途及び使用方法以外では使用しないで下さい。

業務用

本製品をご使用になる前に、以下の販売条件をご承諾のうえご使用下さい。

- 記載のデータなどの技術情報については、当社の規定の試験方法による実験値でありますので正確性と安全性についての絶対的な保証はいたしかねます。ご使用される方は、本製品をご使用になる前に、用途目的にかかっているかどうかを必ずご使用される方ご自身でご判断いただき、それに伴うすべての責任と危険をご負担下さい。保証の範囲は、明らかな不良品の交換のみとさせていただきます。●本製品の誤った取り扱いによる傷害または損害については責任を負いかねます。●製品の仕様は予告無く変更になる場合があります。

■各部の名称



■仕様・用途

タイプ	乾湿両用
本体寸法	420×90×40 (隙間ノズル装着時)
重量	430g (隙間ノズル装着時)
適正エアース圧力	0.7~0.8 Mpa
エアース使用量	130 L/min
使用流体	空気
使用温度	10~50℃
エアース接続部	1/4 カブラオス

■ご使用の前に



警告

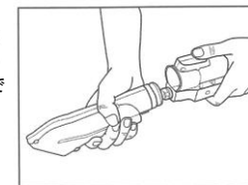
●空気圧力でパルスセンターチューブ、締結部が飛び出さない様、使用前にチューブを引っ張り締結の緩みがたつきが無いかを確認してください。●ノズルの先端を直接顔面等の身体に向けて使用しないで下さい。身体に危険が及ぶ場合があります。●飛散物からの保護のため、作業時は、保護メガネを使用してください。また、粉じんの多い作業では、防塵マスクを併用してください。●必要に応じて、耳栓、イヤマフなどの防音保護具を着用してください

■ノズルの脱着



注意

●クリーナーヘッド本体のストッパーボタンを押しながらノズルを引っ張ると、ノズルを取り外すことができます。ノズルを装着するときは、ストッパーボタンを押しながらノズルを差し込んでください。この時、ストッパーで確実にロックされていることを確認してください。装着が不完全ですとノズルが脱落し、車両等に損傷を及ぼす恐れがあります。



■振れ方向の変換

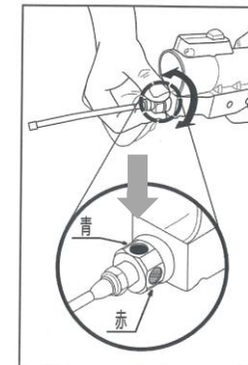


注意

●広口ノズル...横方向、隙間ノズル...縦方向 の切り替えを行ってください。

振れ方向変換ノズルを回転させ、上面の色を選択。

広口ノズル...赤い面
隙間ノズル...青い面



■消耗部品

●パルスセンターチューブAssyは、消耗部品です。稼働 約1500時間が交換の目安です。純正部品と交換してください。

■異常が認められたら



注意

●万一、故障や異常が認められた場合は、直ちに使用を中止し、弊社までご連絡ください。お客様ご自身での分解・組立による事故や故障は、弊社では責任を負いかねます。

■騒音について



注意

●ご使用に際し、周囲に迷惑をかけないように、各都道府県などの定め、騒音規制値以下でご使用になる必要があります。必要に応じて遮音壁を設けるなどしてください。

表示者 Narashino Engineering CO.,Ltd.

習志野エンジニアリング株式会社
千葉市美浜区幕張西6-25-1
043-297-4071