

- 金属・樹脂加工の切削技術を覆すウォーターミスト!
- 毎分6000回転の衝撃波が超微粒子を発生!



**切削加工機の
パワーアップに最適!!**

※写真は SPG-M1-U(ユニバーサルタイプ)です。
急な角度調節に向いている SPG-M1-B(パー
タイプ) もございます。

セミドライ

～水だから地球の環境にもやさしい～

SPG-M1 の主な特長

金属や樹脂の切削加工工作機をパワーアップするのに最適な製品です。当社独自のノズルで水を超微粒子状態にして切削部に噴霧するので、水の消費が少なくワークもほとんど濡れず(0.5 ミリリットル毎分)に最大限の効果を発揮します。

仕 様	
名 称	超微粒子ウォーターミスト
型 式	SPG-M1-B/SPG-M1-U
重 量	約1,500グラム
エア一圧	0.5～0.8MPa
エア一量	0.5MPa時145リットル/分
水噴霧量	0.5～20ミリリットル/分
使用温度	10～50℃
接 続 部	カプラーオス1/4

刃物や砥石の寿命アップ

工具とワークの間に微粒子状態の水が付着し摩擦を減少させるため、刃こぼれによる製品のロスを減少させ、加工スピードもアップします。

冷却・静電気除去作用

工具とワークの摩擦熱を吸収し、バリを出しにくくし切削面をきれいにする効果があります。工具とワークの帯電した静電気を除去する効果もあります。また、大量のマイナスイオンを発生します。

環境にやさしい

水のみなので、有害物質で人体や環境に影響を及ぼす心配がありません。また、手や室内も濡れず廃油処理などの費用もかからず経済的です。

SPGM1-3125F-001W

開発・製造：有限会社ガリュー

〒167-0042 東京都杉並区西荻北 5-1-7
電話：03-6765-0099 / FAX：03-6762-0909
E-mail：kaga@ga-rew.com
ウェブ：http://www.ga-rew.com/

このカタログの記載内容は **2013年11月現在**のものです。

- 名称、仕様など予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。
- 最新の情報についてはガリューウェブサイト [ga-rew.com](http://www.ga-rew.com) をご覧ください。