

ローリングミストガン (カップ付)

**K-SG-RM1** PAT.P



MADE IN JAPAN

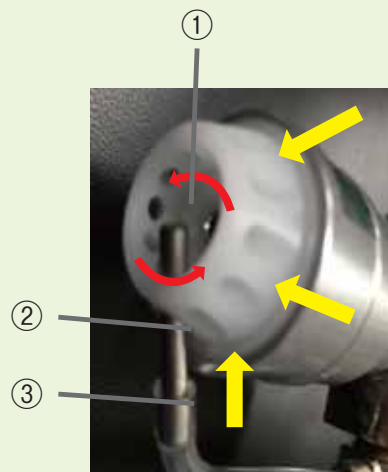
回転しながら霧状で噴射

**特殊構造**

●毎分約 2000 回転するローリングノズルで液剤を噴射するガン微粒子を効率よく噴霧し経済的。

●基本構造：左図参照

サイクロンノズルキット内のノズルチップ①が回転しながらエアを送り、フードスリットから外部エア②を吸気し呼応したエアでサクシオンノズル③で液剤を上げ、液剤を噴霧する。



各種対応スプレーガン

**特長**

- 切り替えレバーで噴霧とエアブローを切替可能。
- 空気流量調節と切り替えレバーの組合せで操作性向上。

**用途**

- コーティング剤各種、殺菌、除菌、防カビ、消臭剤などの塗布
- エンジンルームの洗浄、ブレーキダストの洗浄
- パーツ油分の洗浄 ●チリ埃の除去 ●微粒子噴霧 など

**仕様**

- 空気圧力(MPa)：0.25～0.9
- 空気使用量(ℓ/min)：180(0.5MPa)
- 液剤噴霧量(mℓ/min)：160(0.5MPa)
- 材質：アルミ、真鍮、ステンレス、NBR、樹脂他
- 全長(mm)：270 ●質量(g)：764 ●ボトル容量(ℓ)：1.0

微粒振動噴霧の効果発揮!



霧吹きなら 1m以上も可能!



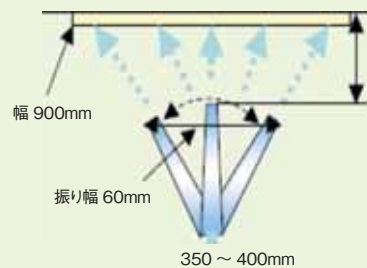
ウェイブミストガン (カップ付)

**K-SG-WM70** PAT.P



MADE IN JAPAN

スウィングしながら霧状で噴射



◆水による吹付け事例



【ノズル振り左へ】



【ノズル振り右へ】  
【実際の動作】

**特殊構造**

●単一ノズルで噴射の反作用を応用することで噴射エネルギーを分散させることなく広角噴射を実現しました。

**仕様**

- 空気圧力(MPa)：0.5～0.8
- 空気使用量(ℓ/min)：195
- 液剤噴霧量(mℓ/min)：300
- 材質：アルミ、真鍮、NBR、樹脂他
- 全長(mm)：255 ●質量(g)：707 ●ボトル容量(ℓ)：1.0

