

Extremely Little Flow Spraying Atomizer

ECOTT 登場!

特許出願中

GRSH-ECOTT-02, ECOTT-05, ECOTT-07

- 少量化はしたいが、鋳造型の改造までは、、、
- どの程度少量化できるか、ひとつの少量アトマイザーでいろいろ試したい、、、
- 今の制御システムを大きく変えずに少量化したい、、、

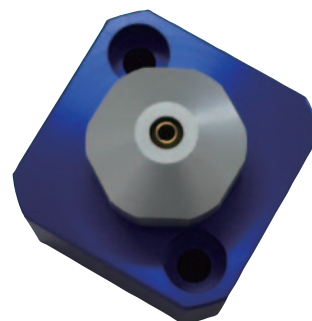
このようなユーザーニーズにお応えし、環境対策にも大きく貢献!!

- ダイカスト用スプレーに特化した最適微量を実現!
- 極微量から少量まで、使用状況に応じてフレキシブルに対応!
吐出量は内部オリフィスの交換により可変OK!
- 連続微量、間欠微量スプレーに対応する柔軟性!
- スプレー制御はクローズドパイロット式の3ポートタイプ!

低粘度油性離型剤の塗布にも対応可能！
ボディサイズがコンパクトで、同時に軽量化を実現！

ECOTT

特許出願中



ECOTT-05

■ エコット 仕様一覧表

シリーズ 型 式	ECOTT		
	ECOTT-02	ECOTT-05	ECOTT-07
エア圧力・液圧力	エア圧0.4Mpa、液圧0.2Mpa	エア圧0.4Mpa、液圧0.2Mpa	エア圧0.4Mpa、液圧0.2Mpa
噴霧量 cc/sec	0.5cc	3cc	6cc
エア消費量 L/ min	約50 L/ min	約50 L/ min	約50 L/ min
ボディ材質	アルミ	アルミ	アルミ
重 量 g	71g	71g	71g
寸 法 mm	W・D32mm×H38mm	W・D32mm×H38mm	W・D32mm×H38mm
接続口径 エア	外径 φ8 チューブ	外径 φ8 チューブ	外径 φ8 チューブ
接続口径 液	外径 φ4 チューブ	外径 φ4 チューブ	外径 φ4 チューブ
オープンパイロットエア	-	-	-
クローズドパイロットエア	外径 φ4 チューブ	外径 φ4 チューブ	外径 φ4 チューブ

※別途受注製作に応じます。お気軽にご相談下さい。



www.lk-j.co.jp

【 本社 / 工場 】

〒651-2228 神戸市西区見津が丘1丁目3-2
TEL : 078 - 998 - 3733 FAX : 078 - 998 - 4148

【 HEAD OFFICE / FACTORY 】

1-3-2, MITSUGAOKA, NISHI-KU, KOBE 651-2228 JAPAN
PHONE : +81-78 - 998 - 3733 FACSIMILE : +81-78 - 998 - 4148

【 中部営業所 】

〒509-5102 岐阜県土岐市泉町定林寺字仲田114番地1-101
TEL : 0572 - 53 - 3301 FAX : 0572 - 53 - 3302

【 CHUBU OFFICE 】

114-1-101, NAKATA, IZUMICHOJORINJI, TOKI, GIFU 509-5102 JAPAN
PHONE : +81-572 - 53 - 3301 FACSIMILE : +81-572 - 53 - 3302

 **安全に関するご注意**

正しく安全にご使用いただくために、ご使用前に取り扱い説明書を必ずお読み下さい。

■このカタログに記載の仕様、外形寸法等は、改良のため予告なしに変更する場合があります。

■発行：2020年8月（記載内容は2020年8月現在のものです） 2020-8-0H

Printed in Japan