



HAND SPRAY GUNS & ATOMIZERS
CATALOG

ハンドスプレーガン & アトマイザー 総合カタログ

 **L.K. JAPAN CO.,LTD.**

2024 改訂版

CONTENTS

ハンドスプレーガン P.1

5L-K 1

スプレーアトマイザー P.2~

HG-SV 3

HG-WV-S 3

GRSH-11 4

GRSH-22 4

GRSH-701SU3 5

GRSH-8 5

ロボットヘッド用スプレーアトマイザー P.6~

GRSH-ECOTT-02 7

GRSH-ECOTT-05 7

GRSH-ECOTT-07 7

GRSH-霧射 8

GRSH-11M 9

GRSH-11MT 9

GRSH-923RP 10

集中ミキシングアトマイザー P.11~

GRSH-11TDS 12

GRSH-40 12

GRSH-7NV 12

GRSH-7NVB 13

GRSH-740V 13

金型埋込用インサイドノズル P.14

GRSH-10 14

GRSH-10C 14

GRSH-10B-102 14

GRSH-10T 14

アトマイザー取付ノズル P.15

6-10 15

6-20 15

6-30 15

7-10 15

7-20 15

7-30 15

CT-1 15

CT-3 15

CT-5 15

UL-3 15

UL-5 15

ロボットヘッド用アトマイザー取付ノズル

GRSH-923RP 15

GRSH-11M 15

GRSH-11MT 15

その他 P.16

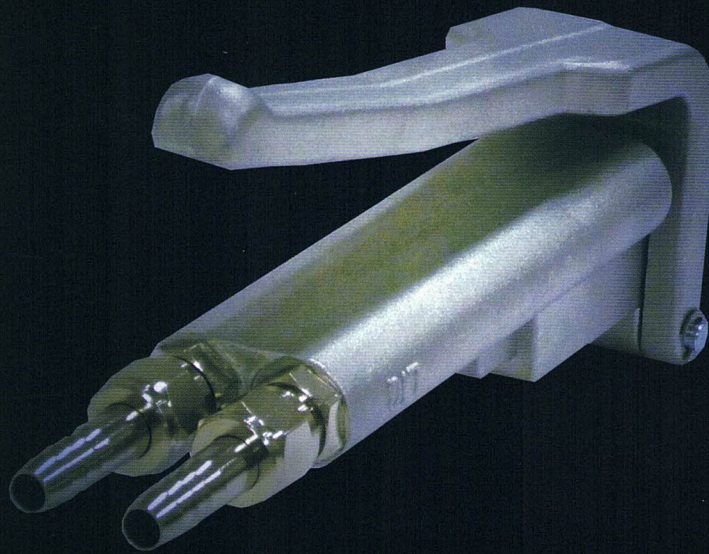
ダイカスト周辺装置・機器類等のご案内 16

(記載以外にも多種揃えていますので、お問い合わせの上ご要望をお伝えください)

※ 本カタログ掲載のスプレーシーン写真、データは、スプレー時の諸条件により異なる場合があります。

※ 安定した離型剤を供給するためには、加圧タンク、自動混合圧送装置のご使用をおすすめします。

※ アトマイザーを多数個使用する場合は、コンプレッサーの容量・空気パイプ内の内径、ジョイント類の大きさ、電磁バルブの容量などに充分ご注意ください。



HAND SPRAY GUN SERIES

GRSH- 5L-K

離型剤・潤滑剤を短時間で多量にスプレーできます。
パイプ長は最大1500mmまで製作可能。

[軽量]

ボディ、レバーはアルミ製で軽量タイプ。

[高耐久性]

シンプルな構造で、鍛造成型により折れにくく
耐久性に優れています。

液・エアバルブは錆びにくいステンレス製。

[パイプ長]

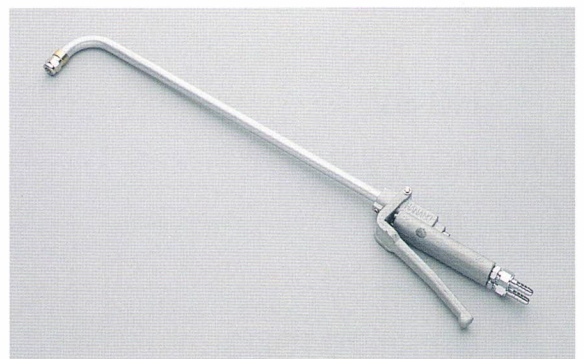
用途に合わせて、300mmから1500mmまで、
50mm単位で製作ができます。

(標準300mm)

[仕様]

重量	530 g	※パイプ長 標準300mmの場合
全長	495 mm	※パイプ長 標準300mmの場合
エア消費量	350 ℓ / min	
	(350 ℓ / min)	※エアブローのみ
液吐出量	34 cc/sec	

※吐出データ条件：エア0.4 MPa 液 0.2 MPa



[接続口径] (mm)

スプレーエア	内径φ8 ホース
液	内径φ8 ホース



SPRAY ATOMIZER SERIES

GRSH - 霧射 (MUSYA)

[スプレーアトマイザー ラインナップ]

- 固定スプレー、型外スプレー、噴霧形状可変タイプ、スプレー装置搭載可能タイプなど、さまざまなスプレーに対応！

HG-SV	3
HG-WV-S	3
GRSH-11	4
GRSH-22	4
GRSH-701SU3	5
GRSH-8	5

[ロボットヘッド用スプレーアトマイザー ラインナップ]

- ロボット搭載に合わせたアトマイザー群
- 標準的な吐出量タイプから少量スプレーまでを網羅
- さらに微量スプレーが可能なタイプを新規開発

GRSH-ECOTT-02	7
GRSH-ECOTT-05	7
GRSH-ECOTT-07	7
GRSH-霧射	8
GRSH-11M	9
GRSH-11MT	9
GRSH-923RP	10

(記載以外にも多種揃えていますので、お問い合わせの上ご要望をお伝えください)

GRSH- HG-SV

ノズル交換
OK!!

GRSH- HG-WV-S

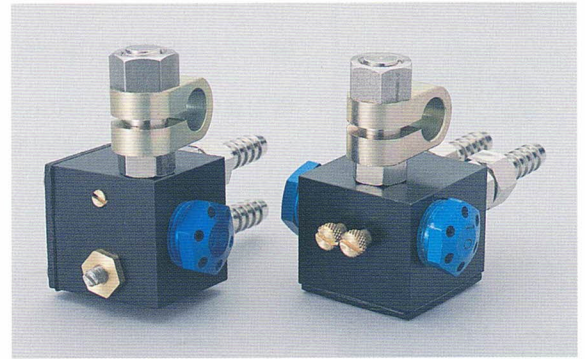
ノズル交換
OK!!

両噴きタイプ

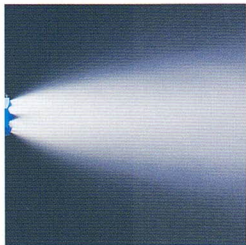
各種ノズル交換により、広角からスポット、微細なスプレーが可能。
ムダなく効果的にスプレーできる小型・軽量タイプ。

[特性]

- 液の流量調節が可能。
HG-SVは、エア流量の調節も行えます。
- 各種ノズルを交換することにより、スプレーパターン及び吐出量を変えることが可能です。



(左) 片噴きタイプ HG-SV (右) 両噴きタイプ HG-WV-S



6-10ノズルを使用の場合

[仕様] HG-SV ノズル 6-10 装着時

重量	136 g	ボディ-材質	アルミ
寸法	W 30 mm × D 40.5 mm × H 34.5 mm		
エア-消費量	205 ℓ / min		
液吐出量	29 cc/sec		

※吐出データ条件：エア-0.4 MPa 液 0.2 MPa

[接続口径] (mm)

HG-SV

スプレーエア-	内径φ6 ホース
液	内径φ6 ホース
オープンパイロットエア-	-
クローズドパイロットエア-	-

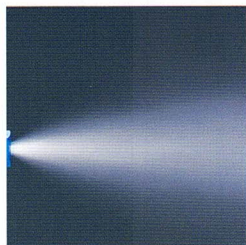


7-10ノズルを使用の場合

[仕様] HG-SV 可変ノズル 装着時

重量	155 g
寸法	W 30 mm × D 56.5 mm × H 34.5 mm
エア-消費量	205 ℓ / min
液吐出量	29 cc/sec

※吐出データ条件：エア-0.4 MPa 液 0.2 MPa



CT-3ノズルを使用の場合

[仕様] HG-WV-S ノズル 6-10 装着時

重量	140 g	ボディ-材質	アルミ
寸法	W 48.5 mm × D 32 mm × H 30 mm		
エア-消費量	225 ℓ / min		
液吐出量	27 cc/sec		

※吐出データ条件：エア-0.4 MPa 液 0.2 MPa

[接続口径] (mm)

HG-WV-S

スプレーエア-	内径φ6 ホース
液	内径φ6 ホース
オープンパイロットエア-	-
クローズドパイロットエア-	-



CT-5ノズルを使用の場合

GRSH-11

ノズル交換
OK !!

改良OK !!

【液量調整弁の追加】
【2ポート → 3ポート】

型外スプレーに最適。
用途に合わせて、専用のスプレーノズルを使い分けできます。

【特性】

- シンプルな構造で、耐久性にも優れています。
- 用途に合わせて、GRSH-11専用のC、D、Fタイプのノズル交換が可能です。
- 改良により、液量調整弁の追加や、3ポートへの変更も可能です。



Dノズル使用の場合



Dノズル使用の場合

【仕様】 Dノズル 装着時

重量	259g
寸法	W 108 mm × D · H φ35mm
エア消費量	390 ℓ / min
液吐出量	13.5 cc/sec

※吐出データ条件：エア0.4 MPa 液 0.2 MPa

【接続口径】(mm)

スプレーエア	内径φ6 ホース
液	内径φ6 ホース
オープンパイロットエア	—
クローズドパイロットエア	—

【改良時】

クローズドパイロットエア	内径φ6 ホース
--------------	----------

【参考/その他ノズル装着時の重量、寸法】

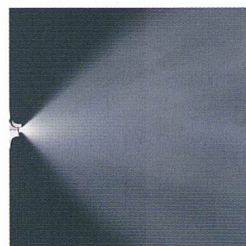
Cノズル	260g	W 108 mm × D · H φ35 mm
------	------	-------------------------

GRSH-22

フラットスプレーからスポットスプレーへの切り替えが容易に。
より微細な粒子でのスプレーが可能なタイプです。

【特性】

- 用途に合わせて、フラットからスポットへの切り替えが、ダイヤル操作により容易に行えます。
- 微細な粒子のスプレーが可能。かつ少量塗布も実現。コストダウン、環境対策に貢献します。
- シンプルな構造で耐久性にも優れています。



フラットスプレー



スポットスプレー

【仕様】

重量	251g	ボディー材質	真鍮
寸法	W · D φ42 mm × H 57 mm		
エア消費量	フラット235 ℓ / min ~ スポット190 ℓ / min		
液吐出量	9 cc/sec		

※吐出データ条件：エア0.4 MPa 液 0.2 MPa

【接続口径】(mm)

スプレーエア	外径φ8 チューブ
液	外径φ6 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	—

GRSH-701SU3

ノズル交換
OK !!

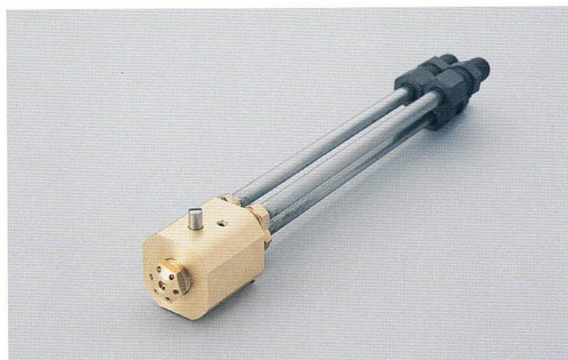
改良OK !!

【 ボディー材質の変更 】

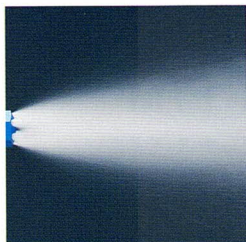
タテ型スリーブ潤滑剤用のスプレーアトマイザー。

【 特性 】

- エアブロー単体動作が可能。
- 用途に合わせて、多種のノズル交換が可能。
- 液量調整が可能。



7-30ノズル使用の場合



6-10ノズル使用の場合



7-30ノズル使用の場合

【 仕様 】 ノズル 7-30 装着時

重 量	341 g	ボディー材質	真 鍮
寸 法	W 59 mm × D 35.2 mm × H 35.2 mm		
エア消費量	240 ℓ / min		
液吐出量	20 cc/sec		

※吐出データ条件：エア0.4 MPa 液 0.2 MPa
※鋼管パイプは、ご指定の長さで製作いたします。

【 接続口径 】 (インチ)

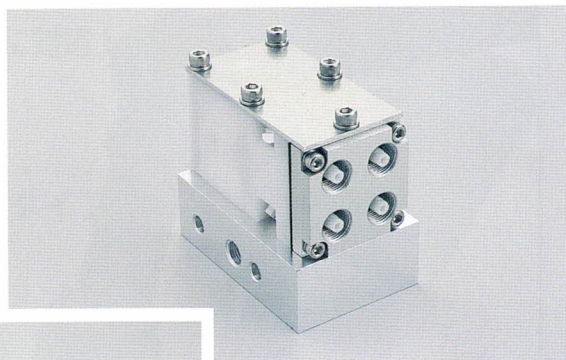
スプレーエア	Rc 1/4
液	Rc 1/4
オープンパイロットエア	—
クローズドパイロットエア	Rc 1/8

GRSH-8

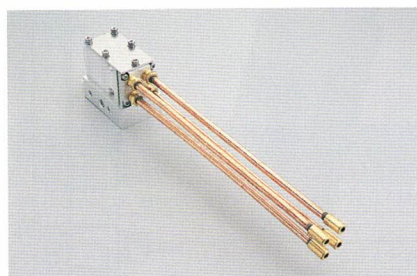
ひとつのアトマイザーから4点吐出が可能なタイプ。 スプレー量の調整も容易に行えます。

【 特性 】

- 大容量のスプレーが可能で、また型内スプレー用アトマイザーとしても使用できます。
- ボディーは樹脂製、アルミ製とも製作可能で、耐久性にも優れています。
- ノズル4本の装着により、同時に4点吐出が可能。スプレー量調整も容易で、作業効率を高めます。



※マニホールドは別売対応です。



ノズル装着時

【 仕様 】

重 量	534 g (樹脂タイプ)
寸 法	W 134.5 mm × D 55 mm × H 55 mm

※表記重量は、マニホールドを含んだ重量です。

【 マニホールドへの接続口径 】 (インチ)

スプレーエア	Rc 1/4
液	Rc 1/8
オープンパイロットエア	—
クローズドパイロットエア	Rc 1/8

SPRAY ATOMIZER FOR ROBOT HEAD

[ロボットヘッド用スプレーアトマイザー]

GRSH-ECOTT-02

GRSH-ECOTT-05

GRSH-ECOTT-07

GRSH-霧射

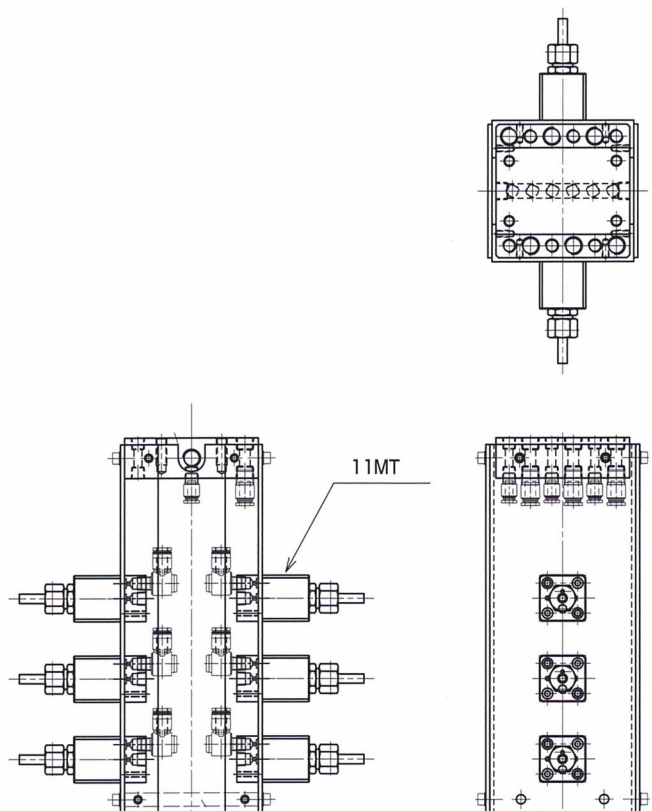
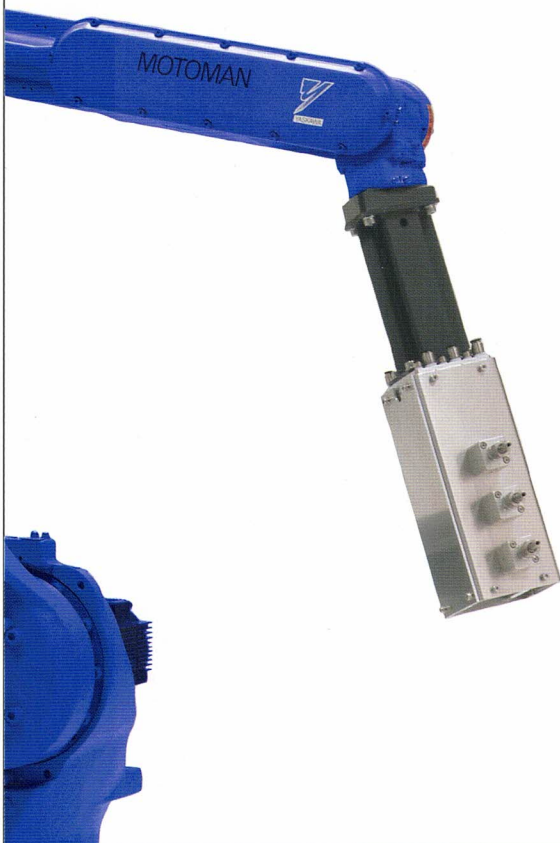
GRSH-11M

GRSH-11MT

GRSH-923RP

■ 離型剤吐出量比較 923RP > 11M/11MT > 霧射 > ECOTT

■ スプレーアトマイザー
GRSH-11MT 装着使用例



GRSH-

ECOTT-02

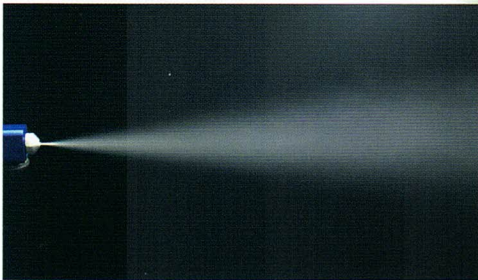
ECOTT-05

ECOTT-07

微量スプレーアトマイザー “エコット” 登場！

特許出願中

ECOTT



- 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!!

[特性]

- 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！

[仕様]

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

GRSH-

ム シャ
霧射
(MUSYA)

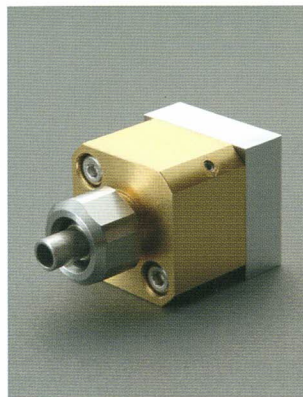
ノズル交換
OK!!

小さいうえに、切れのあるアトマイザー“霧射”登場!

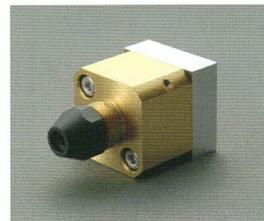
[特性]

- ボディーサイズが小さくコンパクト。同時に軽量化も実現。
- 「液吐出」⇔「エアブロー」の切り替えが極めて早い。
- クローズドパイロットエア仕様のため、エアブロー単体での動作が可能。

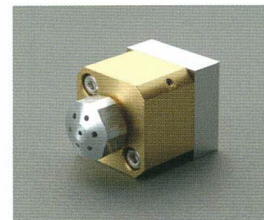
※推奨吐出条件 エアー 0.4MPa
液 0.2MPa



KHノズル(可変ノズル)使用の場合
※マニホールドは別売対応です。



固定標準ノズル使用の場合
※マニホールドは別売対応です。



KS7-20ノズル(拡散ノズル)使用の場合
※マニホールドは別売対応です。



固定標準ノズル使用の場合



KHノズル(可変ノズル)使用の場合



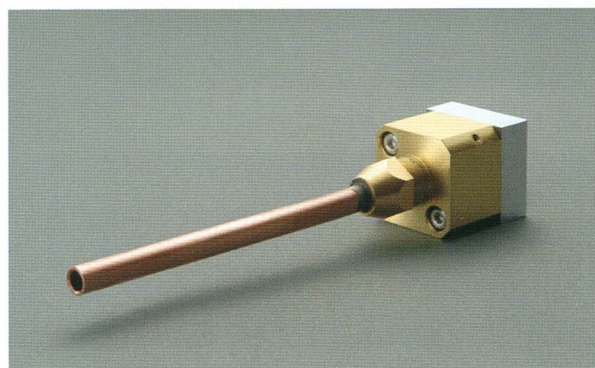
KS7-20ノズル(拡散ノズル)使用の場合



銅パイプノズル使用の場合

[接続口径](mm)

スプレーエア	外径φ8チューブ
液	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



銅パイプノズル使用の場合
※マニホールドは別売対応です。

[仕様]

	ボディー材質	重量 (マニホールド35g含む)	寸法	エア消費量	液吐出量
固定標準ノズル 装着時	アルミ (表面:アルマイト処理)	100g	W・D32mm×H44mm	約310ℓ/min	約13cc/sec
KHノズル 装着時 (可変ノズル)		114g	W・D32mm×H46mm	約300ℓ/min	約12cc/sec
KS7-20ノズル 装着時 (拡散ノズル)		98g	W・D32mm×H35mm	約310ℓ/min	約13cc/sec
銅パイプノズル 装着時		144g (ノズル長150mmの時)	W・D32mm×H195mm (ノズル長150mmの時)	約305ℓ/min	約12cc/sec

※吐出データ条件: エアー0.4MPa 液0.2MPa

GRSH- 11M

ノズル交換
OK!!

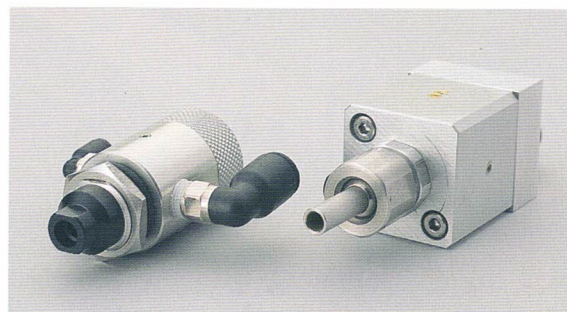
GRSH- 11MT

ノズル交換
OK!!

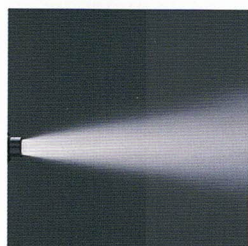
強いエアブロー単体動作が可能なタイプ。
少量スプレーにも効果的な、高性能スプレーアトマイザーです。

[特性]

- 軽量化を実現し、強いエアブローを単体動作で吐出可能。
- 微噴霧で均一な安定したスプレーが可能。
- 少量スプレーに効果的で、コストダウン、環境対策にも貢献。価格面でも、お求めになりやすいシリーズです。



(左) 11M 固定標準ノズル (右) 11MT 可変ノズル
※マニホールドは別売対応です。



11M 固定標準ノズル使用の場合

[仕様] 11M 固定標準ノズル 装着時

重 量	102 g	ボディー材質	アルミ
寸 法	W・D φ28 mm × H 63 mm		
エア消費量	330 ℓ / min		
液吐出量	25 cc/sec		

[接続口径] (mm)

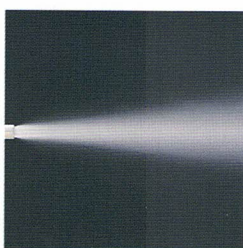
11M

スプレーエア	外径φ8チューブ
液	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

※吐出データ条件：エア0.4 MPa 液 0.2 MPa
※表記重量は、マニホールドを含んだ重量です。

[仕様] 11M 可変ノズル 装着時

重 量	127 g
寸 法	W・D φ28 mm × H 90.7 mm
エア消費量	310 ℓ / min
液吐出量	19 cc/sec



11MT 可変ノズル使用の場合

[仕様] 11MT 固定標準ノズル 装着時

重 量	184 g	ボディー材質	アルミ
寸 法	W 34.5 mm × D 34.5 mm × H 56 mm		
エア消費量	330 ℓ / min		
液吐出量	25 cc/sec		

[接続口径] (mm)

11MT

スプレーエア	外径φ8チューブ
液	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

※吐出データ条件：エア0.4 MPa 液 0.2 MPa
※表記重量は、マニホールドを含んだ重量です。

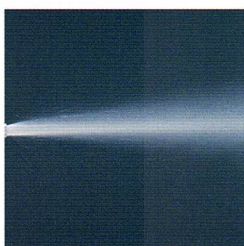
[仕様] 11MT 可変ノズル 装着時

重 量	209 g
寸 法	W 34.5 mm × D 34.5 mm × H 83.7 mm
エア消費量	310 ℓ / min
液吐出量	19 cc/sec

GRSH- 923RP

改良OK !!

改良により、各種ノズルの交換が可能に。(下記参照)改良タイプのノズル適合につきましては、P.15、適合一覧をご参照ください。

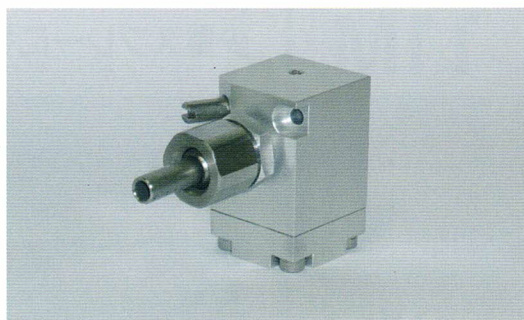


可変ノズル使用の場合

標準吐出量タイプのアトマイザー。
樹脂製も制作可能です。

[特性]

- 液流量調整が可能。
- 軽量性に優れたタイプ。
- 各種ノズルの取り付け可能な改良タイプもあり、ニーズに合わせて、ご相談ください。
- クローズドパイロットエア仕様のため、エアブロー単体での動作が可能。



可変ノズル使用の場合
※マニホールドは別売対応です。

[仕様] 可変ノズル 装着時

重 量	186 g	ポディー材質	樹脂
寸 法	W 49 mm × D 30 mm × H 75.2 mm		
エア消費量	200 ℓ / min		
液吐出量	15 cc/sec		

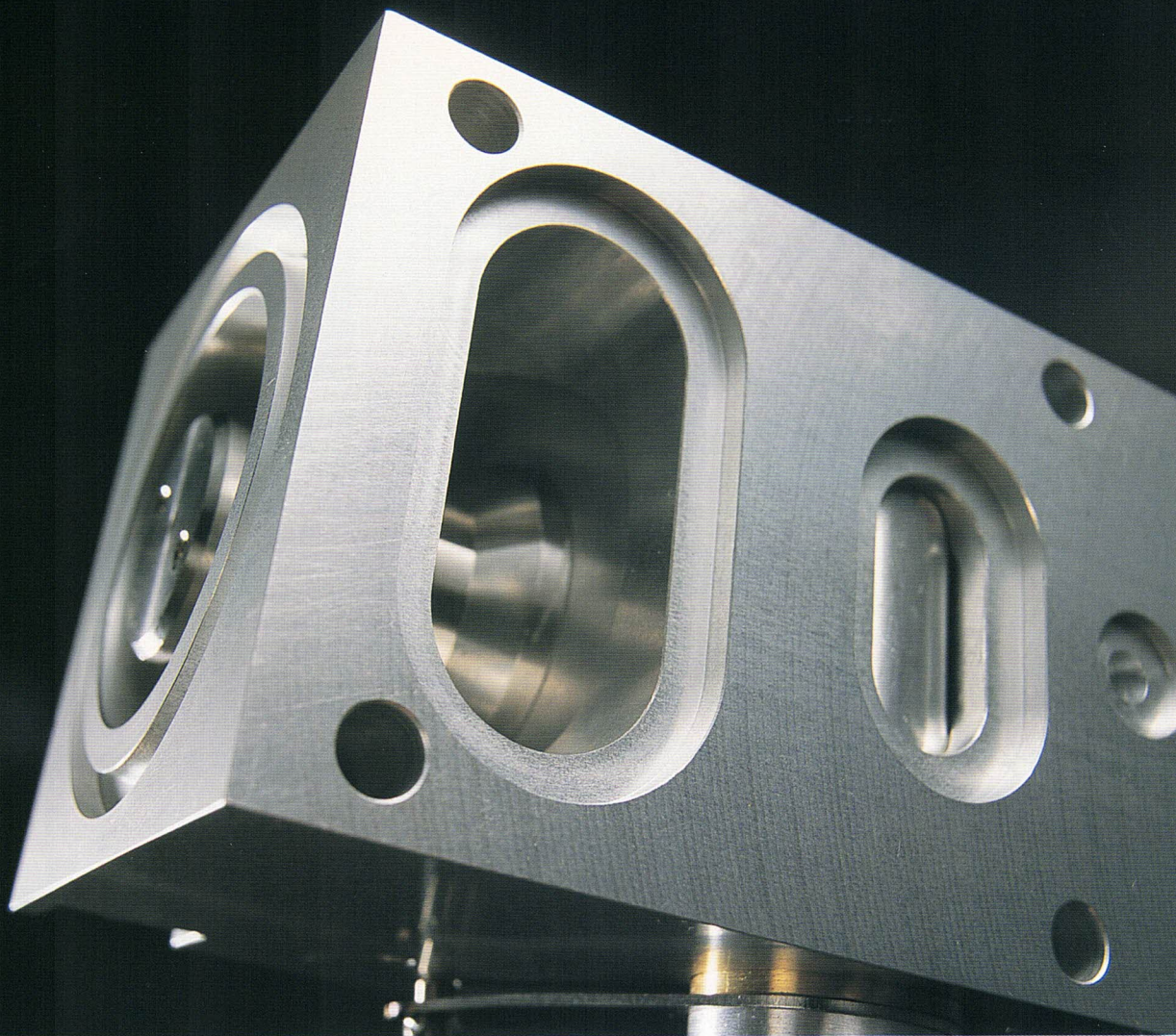
[仕様] ノズル 6-10 装着時(改良タイプ)

重 量	157 g
寸 法	W 49 mm × D 30 mm × H 41 mm
エア消費量	175 ℓ / min
液吐出量	38 cc/sec

[接続口径] (mm)

スプレーエア	外径φ8チューブ
液	外径φ6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φ6チューブ

※吐出データ条件：エア0.4 MPa 液 0.2 MPa ※表記重量は、マニホールドを含んだ重量です。



GRSH 740V

[集中ミキシングアトマイザー ラインナップ]

- 複数のノズルに対して1個のアトマイザーで対応する集中ミキシングタイプのアトマイザー。
- 少容量から大容量までを網羅するバリエーション。
- 集中ミキシングタイプのスプレー装置や金型埋込インサイドノズル用アトマイザーに最適。

GRSH-11TDS	12	GRSH-7N-4L
GRSH-40	12	GRSH-7N-8L
GRSH-7NV	12	GRSH-7NV-2L
GRSH-7NVB	13	GRSH-53-2ポート
GRSH-740V	13	GRSH-53-3ポート
GRSH-11T		GRSH-170T
GRSH-7		GRSH-170TK
GRSH-7N-2L		

GRSH- 11TDS

[分配可能ノズル本数]

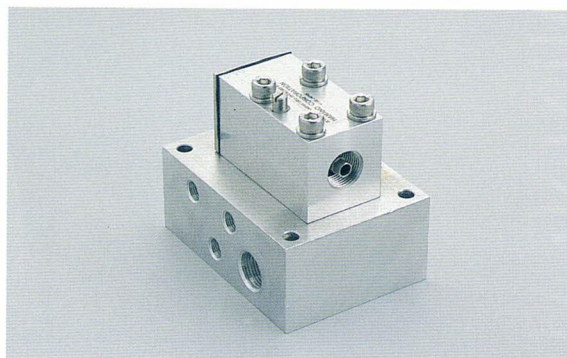
ノズル内径 φ4 mm	10 ~ 14本
ノズル内径 φ6 mm	—

[マニホールドへの接続口径] (インチ)

スプレーエアー	Rc 3/8
液	Rc 1/8
オープンパイロットエアー	Rc 1/8
クローズドパイロットエアー	Rc 1/8

[仕様]

重 量	300 g (マニホールド含まず)	ボディー材質	アルミ
寸 法	W 69 mm × D 36 mm × H 43 mm		



※マニホールドは別売対応です。

GRSH- 40

[分配可能ノズル本数]

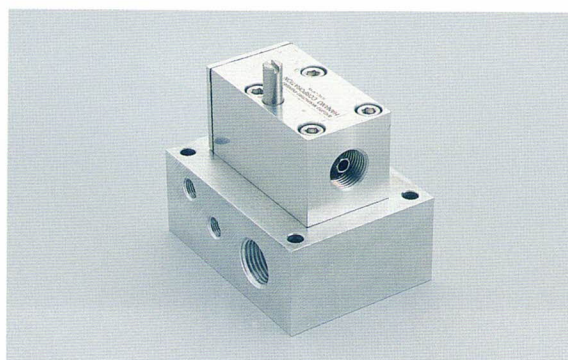
ノズル内径 φ4 mm	17 ~ 23本
ノズル内径 φ6 mm	7 ~ 10本

[マニホールドへの接続口径] (インチ)

スプレーエアー	Rc 1/2
液	Rc 1/8
オープンパイロットエアー	Rc 1/8
クローズドパイロットエアー	Rc 1/8

[仕様]

重 量	350 g (マニホールド含まず)	ボディー材質	アルミ
寸 法	W 75 mm × D 40 mm × H 56 mm		



※マニホールドは別売対応です。

GRSH- 7NV

[分配可能ノズル本数]

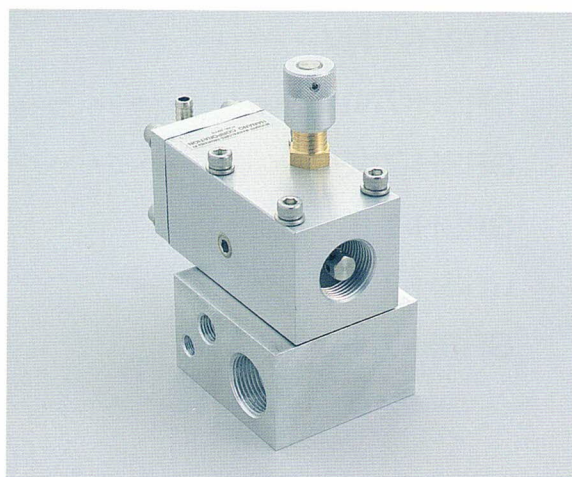
ノズル内径 φ4 mm	24 ~ 32本
ノズル内径 φ6 mm	10 ~ 14本

[マニホールドへの接続口径] (インチ)

スプレーエアー	Rc 3/4
液	Rc 1/4
オープンパイロットエアー	Rc 1/8
クローズドパイロットエアー	—

[仕様]

重 量	843 g (マニホールド含まず)	ボディー材質	アルミ
寸 法	W 108 mm × D 50 mm × H 93 mm		



※マニホールドは別売対応です。

GRSH- 7NVB

[分配可能ノズル本数]

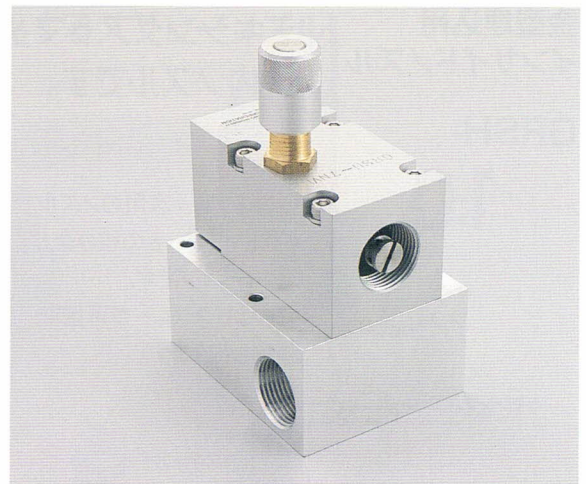
ノズル内径 φ4 mm	46 ~ 62本
ノズル内径 φ6 mm	20 ~ 27本

[マニホールドへの接続口径] (インチ)

スプレーエアー	Rc 1
液	Rc 3/8
オープンパイロットエアー	Rc 1/8
クローズドパイロットエアー	—

[仕様]

重 量	1180 g (マニホールド含まず)	ボディー材質	アルミ
寸 法	W 115 mm × D 48 mm × H 114 mm		



※マニホールドは別売対応です。

GRSH- 740V

[分配可能ノズル本数]

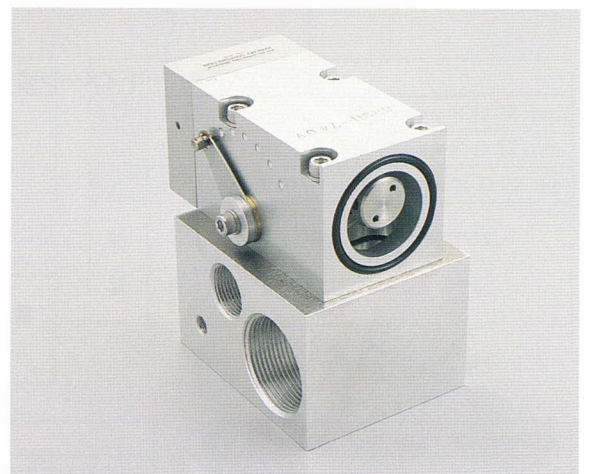
ノズル内径 φ4 mm	—
ノズル内径 φ6 mm	39 ~ 52本

[マニホールドへの接続口径] (インチ)

スプレーエアー	Rc 1 1/4
液	Rc 3/4
オープンパイロットエアー	Rc 1/8
クローズドパイロットエアー	—

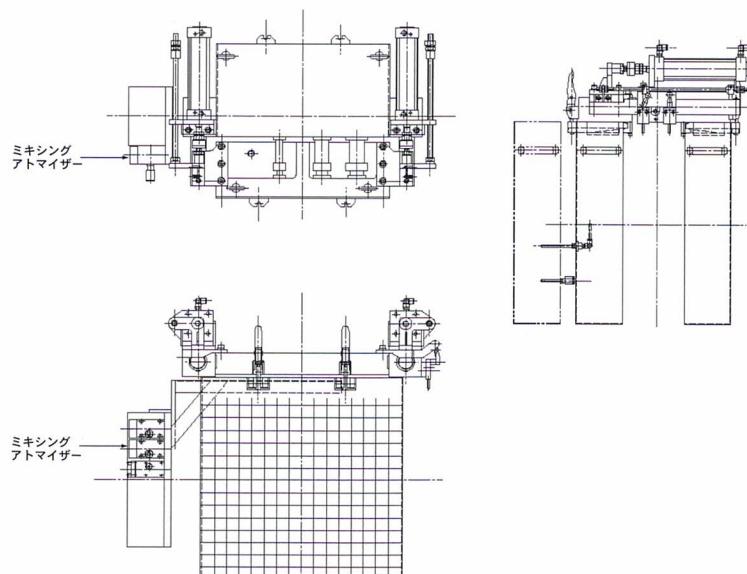
[仕様]

重 量	1413 g (マニホールド含まず)	ボディー材質	アルミ
寸 法	W 134 mm × D 80 mm × H 65 mm		



※マニホールドは別売対応です。

■ ミキシングアトマイザー 装着使用例



金型埋込用
インサイドノズル

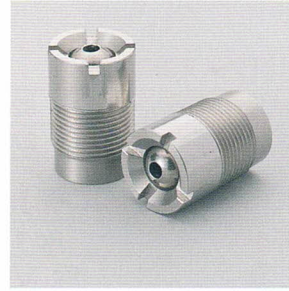
GRSH-
10

ミキシングアトマイザーとの併用により、金型内部でのスプレーが可能な型内ノズルです。

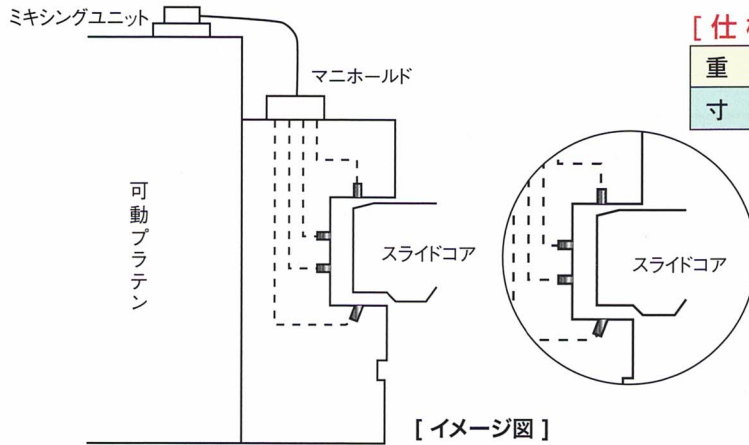
[特性]

型内スプレー専用のノズルで、ミキシングアトマイザーとの組み合わせにより使用するタイプです。

型内よりスプレーが可能で、角度の微調整も行えます。



(左) 10 (右) 10B-102



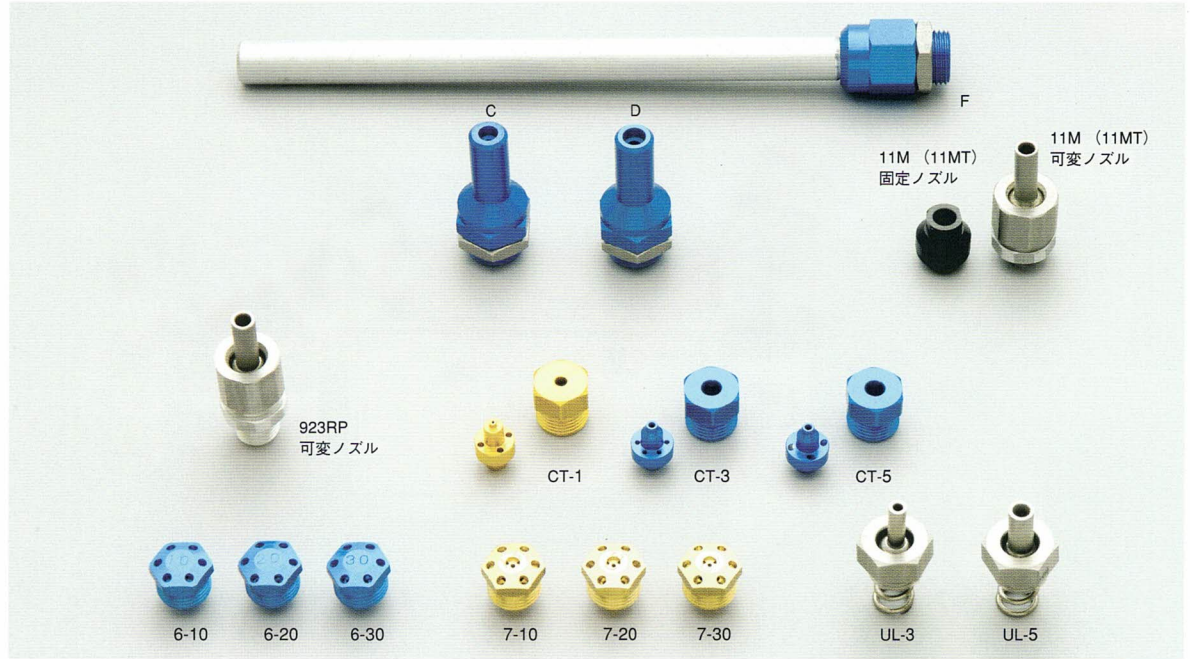
[仕様]

重量	27 g (10B-102 / 28 g)	材質	ステンレス
寸法	W 25 mm × D ・ H φ16.2 mm		

型式	特長
GRSH-10	標準型
GRSH-10C	広角タイプ
GRSH-10B-102	液だれ防止チェック付き
GRSH-10T	先端短パイプ付き

推奨ミキシングアトマイザー：GRSH-11TDS、GRSH-40

多様なニーズに合わせて、多彩な霧を演出するスプレーノズル。



■主要ノズルデータ

品番	角度	特 性
6-10 (6穴) 7-10 (7穴)	10°	広角度噴射により、広い面をスプレーすることが可能。
6-20 7-20	20°	
6-30 7-30	30°	

品番	角度	特 性
CT-1	5°	細かなスプレーが可能で、安定したソフトな霧を供給します。薄物鑄造などに効果的です。
CT-3	10°	
CT-5	20°	

品番	角度	特 性
UL-3	10°	ユニバーサルタイプのスポットスプレー式。スプレー方向を自由に換えられ、焼き付きやすい個所などに集中スプレーできます。
UL-5	20°	

GRSH-11専用ノズル		
C	内径φ4 mm	W 50 mm × D 22 mm
D	内径φ5 mm	W 50 mm × D 22 mm
F	内径φ9.4 mm	W 215 mm × D 22 mm
特 性	C, D = 直進性の高いスプレーが可能です。 F = 遠いポイントへのスプレーが可能です。	

■11M (11MT) 固定、可変 ■923RP可変	
特 性	アトマイザーの特性に合わせた、専用ノズルです。

■ノズル適合一覧

○ = 適合 △ = 取り付け可能だが、適さない ☆ = 取り付け可能タイプの改良アトマイザーあり

ノズル	6-10~30	7-10~30	CT-1,3,5	UL-3,35,5	専用固定	専用可変	型内(10)
ハンドスプレーガン							
GRSH-5 L	—	—	—	—	○	—	—

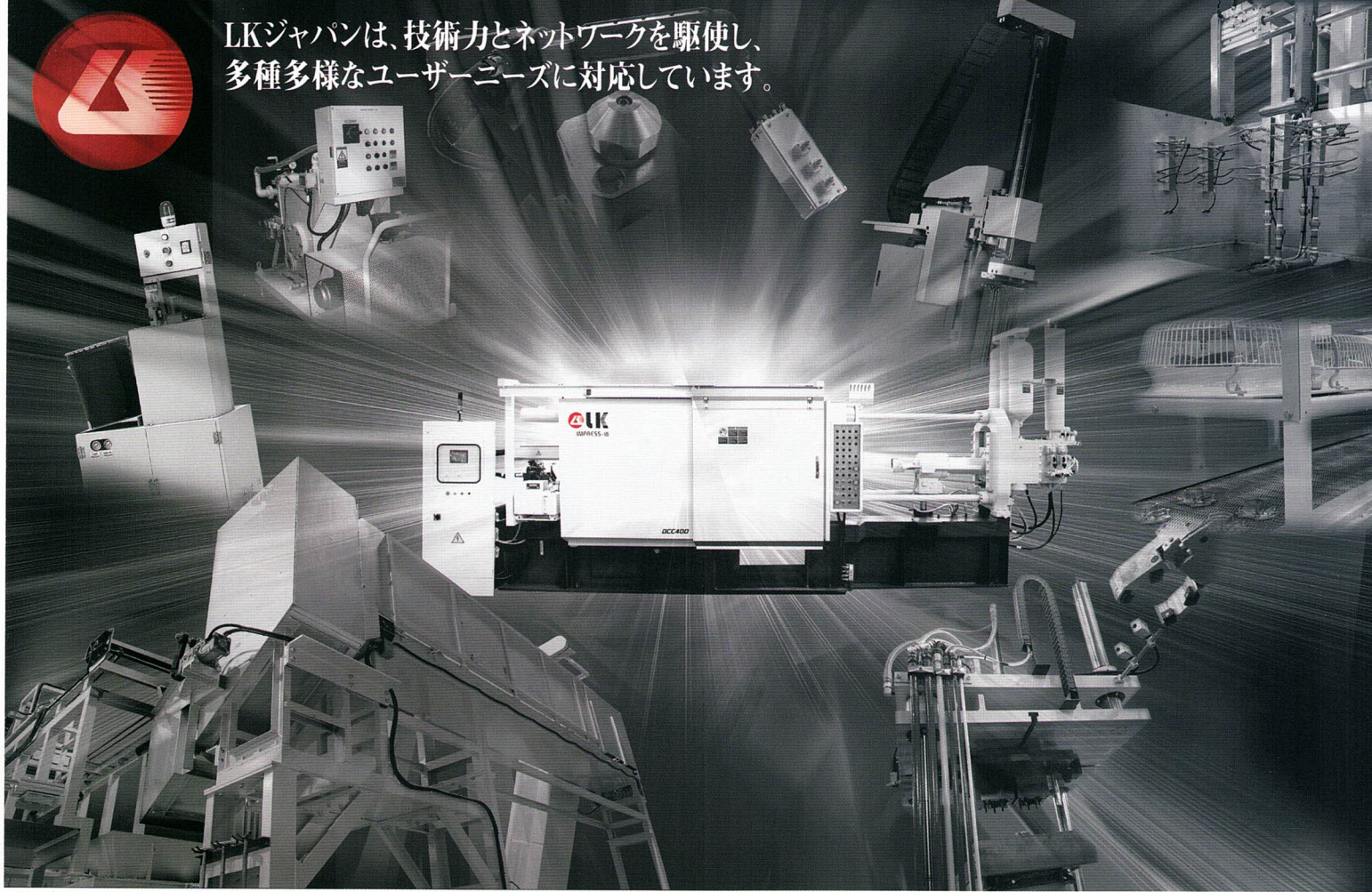
ノズル	6-10~30	7-10~30	CT-1,3,5	UL-3,35,5	専用固定	専用可変	型内(10)
アトマイザー							
GRSH-22	—	—	—	—	○	—	—
GRSH-HG-SV	○	○	○	○	—	—	—
GRSH-HG-WV-S	○	○	○	○	—	—	—
GRSH-923RP	☆	☆	☆	☆	—	○	—
GRSH-11	—	—	—	—	—	—	—
GRSH-11M	—	—	—	—	○	○	—
GRSH-11MT	—	—	—	—	○	○	—
GRSH-701SU3	○	○	○	△	—	—	—

ノズル	6-10~30	7-10~30	CT-1,3,5	UL-3,35,5	専用固定	専用可変	型内(10)
アトマイザー							
各ミキシングアトマイザー	—	—	—	—	—	—	○

(記載以外にも多種揃えていますので、お問い合わせの上ご要望をお伝えください)



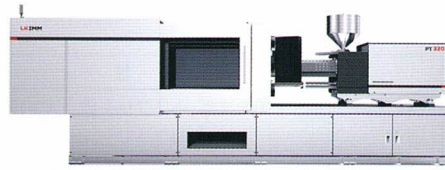
LKジャパンは、技術力とネットワークを駆使し、
多種多様なユーザーニーズに対応しています。



■ LKジャパン 主要製品



L.K.社製 ダイカストマシン
IMPRESS III



L.K.社製 射出成形機
PT 320



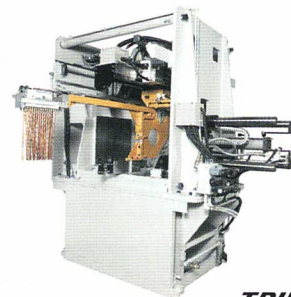
L.K.社製
タッピングマシン
TC-510

ロボットシステム & ダイカスト周辺装置・機器

- 産業用 各種ロボットシステム
- 取り出し・トリミング・スプレー装置
- サーボ式自動スプレー装置
- トリミングプレス
- セキ折り装置
- 離型剤自動混合圧送装置
- 真空装置
- カセットスプレー
- 各種スプレー機器
- その他



SPROMAX
サーボ式自動スプレー装置



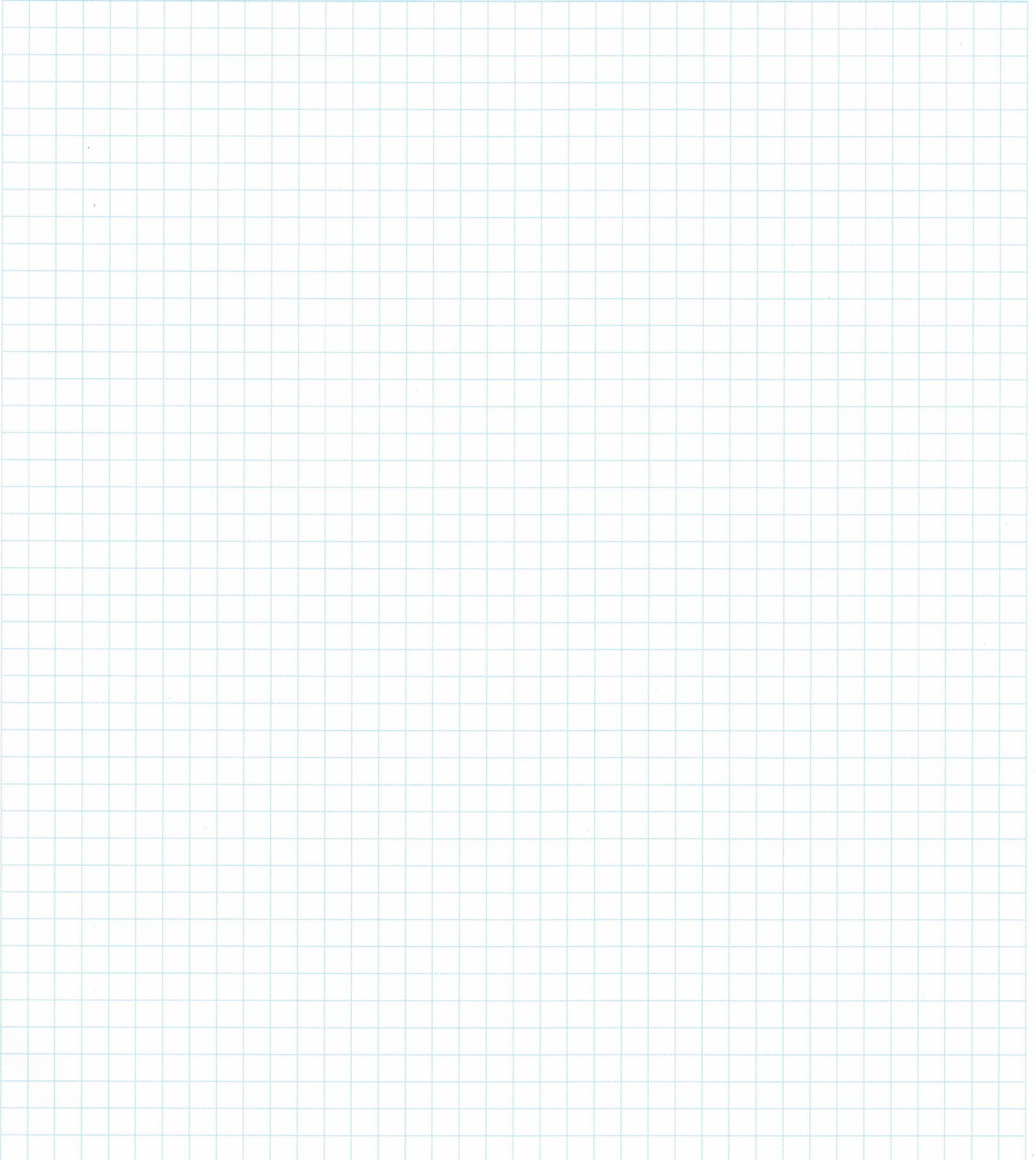
TRIPREGGER
取り出し・トリミング・スプレー装置



PEX-25S
水溶性離型剤用 圧送装置

(記載以外にも多種揃えていますので、お問い合わせの上ご要望をお伝えください)

Memo





LKジャパン株式会社
L.K. JAPAN CO., LTD.



LKジャパンのサービスネットワーク LKJ Service Network

【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
Eメール : info@lk-j.co.jp

【東京営業所】

〒100-0004 東京都千代田区大手町 1丁目 6-1
大手町ビル1F-3F
Tel : 03-6841-1056 Fax : 03-6841-1054

【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

【HEAD OFFICE / FACTORY】

1-3-2, Mitsugaoka, Nishi-ku, Kobe, 651-2228 Hyogo, Japan
Phone : +81-78-998-3733 Facsimile : +81-78-998-4148
E-mail : info@lk-j.co.jp

【TOKYO OFFICE】

1F-3F, Otemachi Building, 1-6-1, Otemachi, Chiyoda-ku,
100-0004 Tokyo, Japan
Phone : +81-3-6841-1056 Facsimile : +81-3-6841-1054

【CHUBU OFFICE】

114-1-101, Nakata, Izumicho-jorinji, Toki, 509-5102 Gifu, Japan
Phone : +81-572-53-3301 Facsimile : +81-572-53-3302

【海外】 SIAM LK CO., LTD. (THAILAND)

99/10 Moo 2, T. Bankao, A. Phanthong, Chonburi, 20160
Phone : +66-3845-4809 Facsimile : +66-3815-6098

- Language / Thai Mobile : +66-90-7748-761 E-mail : sopa@siam-lk.co.th
- Language / Thai & Japanese Mobile : +66-89-0627-537 E-mail : adichok@siam-lk.co.th

www.lk-j.co.jp



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、外形寸法などは、改良のため予告なしに変更する場合があります。
- 製品写真の色彩は、印刷のため多少ことなる場合があります。
- 写真・図、文章についての無断転載および複製はお断りします。