

ロングノズル Long nozzle 长喷嘴

梱包、パッケージングの際のエア注入など

狭所や奥まった場所へのエアブロー作業に

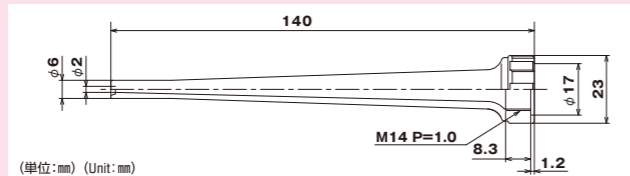
Suitable for air blow working to secluded and narrow space such as air injection in packing ,packaging, ,包装, 封装时注入空气等场合使用 狭窄及深凹处鼓风作业时使用。

接触しても対象物をキズつけにくい、超軽量(7g) PP樹脂製ロングノズル

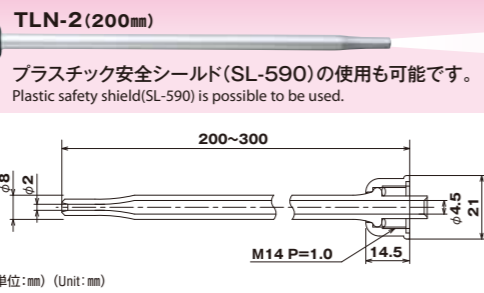
When touching, it doesn't scratch on object, ultra-lightweight(7g) PP long nozzle  
即使与加工物接触也不容易使其损伤。超轻PP树脂(7g)制长喷嘴

品番 Model	TLN-140
材質 Material	ポリプロピレン polypropylene
全長 Full length	140mm
重量 Weight	7g
接続 Connection	M14 P=1.0オネジ external thread
吐出口径 Discharge bore	φ2×1穴 hole
梱包状態 Packaging state	10pcs/lot

アダプター不要! ジョブラスターII標準ノズルを取外し、付け替えるだけ。  
Adaptor unnecessary! Remove JOPLASTAR II standard nozzle and then only replace.



超軽量、アルミ製ロングノズル  
Ultra-lightweight, Aluminum long nozzle 超轻铝制长喷嘴



品番 Model	TLN-2	TLN-3
材質 Material	アルミニウム Aluminum	
全長 Full length	200mm	300mm
重量 Weight	20g	30g
接続 Connection	ジョブラスターII専用キャップ JOPLASTAR II dedicated cap	
吐出口径 Discharge bore	φ2×1穴 hole	
梱包状態 Packaging state	10pcs/lot(プラスチックバック個装) blister pack individually	

熱をとまなうエアブロー作業に

For air blow work accompanied by heat  
高温鼓风作业使用

耐熱性 Heat resistance ~260°C

SL-811P  
PEEK製ノズル  
全長32mm、外径φ8mm 重量2g  
PEEK nozzle  
Full length 32mm, Outside diameter φ8mm

アダプター Adaptor AD-1/8 材質:POM

アダプター早見表 ※必要に応じたアダプターをご用意ください。

Adaptor ready reckoner ※Please prepare an adaptor according to necessity  
螺套规格表 ※请根据需配备螺套。

オプション取り付け側 Mounting side of option  
ジョブラスターII 取り付け側 Mounting side of JOPLASTAR II

接続口 Connection lip	アダプター品番 Adaptor model	適合オプション Adaptable option
G 1/8	AD-1/8 / 7g	SL-811P
M8	AD-M8 / 7g	SLN-510P, 260P, 135P
G 1/4	AD-1/4 / 7g	FL-600E, FL-600R, タイタン-1, タイタン-2 Titan-1, Titan-2

先端部 PEEK製 延長ノズル

PEEK tip of the extension nozzle  
顶端部分PEEK制延長喷嘴

SLN-510P (ノズル長 510mm 重量19g)  
Nozzle length Weight

SLN-260P (ノズル長 260mm 重量10g)  
Nozzle length Weight

SLN-135P (ノズル長 135mm 重量5g)  
Nozzle length Weight

先端部 PEEK製 PEEK tip

使用例:ノズルの先に装着して使用  
Examples showing the use: use mounting on the tip of nozzle

SL-590  
プラスチック安全シールド 重量26g  
外寸φ100mm φ8mmのノズルに使用可能  
Plastic safety shield  
External dimension φ100mm  
Possible to use on φ8mm nozzle

ジェットノズル Jet nozzle 喷气嘴

移送、清掃、冷却、洗浄、乾燥(油分、水分の除去)、エアーカーテン・エアーナイフ

エアブロー時に発生する騒音を低減

Conveying, cleaning, cooling, cleaning, drying (oil content, water content), air curtain, air knife  
Reducing noise caused from air blowing 移送、清扫、冷却、洗涤、干燥(除油、水)、空气屏障、气刀等鼓风时减轻噪音。

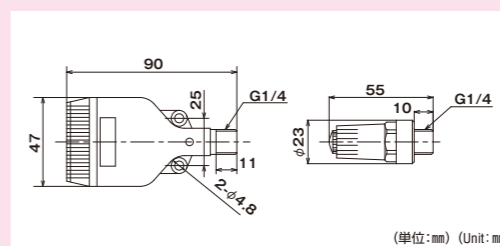
静音

エア拡散を制御する構造でエネルギーロスの少ないブロウイングを実現

Realizing air blowing with limited energy loss by air diffusion controlling construction  
拥有控制空气扩散构造, 实现低能源消耗鼓风。

品番 Model	フラットタイプ Flat type FL-600E	ラウンドタイプ Round type FL-600R
適応流体 Adaptive fluid	エアー Air	
材質 Material	ポリアセタール Polyacetal	ABS
常用使用圧力 Working pressure	0.98MPa (10kgf/cm <sup>2</sup> )	
使用環境温度 Working atmosphere	0~50°C (32~122°F)	
重量 Weight	22g	8g
接続 Connection	G (PF) 1/4オネジ External thread	
吹出口径 Discharge bore	φ1×16穴 hole	
梱包状態 Packaging state	2pcs/Box	4pcs/Box

ドイツレヒラー社製 Made by Lechler(Germany)



E(フラットタイプ)・・・ハケの様に平面を均一にブロウしたい場合に適しています。(エアーカーテンやエアーナイフ等)  
R(ラウンドタイプ)・・・箇所狙いの集中ブロウ用。凹凸面や手が届かず長尺のロングノズルを使用する場所へのブロウに適しています。  
E(Flat type)・・・ It is suitable to blow plane uniformly like brush.(Air curtain, Air knife etc.)  
R(Round type)・・・ For concentrated blowing focused on spot.It is suitable to blow to the place where long nozzle is used because of 凹凸 surface or long distance out of hand reach.

騒音対策・正確な強い噴出力・省エネの実現など、ジェットノズルの効果は、工場内のエアー配管でもさまざまな用途に活用されています。

主な用途

- 加工機基準面の清掃(油、切粉)
- 部品・清掃機の水切り、乾燥
- 熱間プレスの金型清掃
- ダイキャスト金型のエアブロー
- 塗装ブースの水洗浄後の水切り乾燥
- 減音用サイレンサー

Jet nozzle is used at the various situations under air piping in plant for realization of noise countermeasure, accurate and strong blowing power and energy saving.

- Main usage
- Cleaning of reference plane of processing machine(oil, chips)
  - Draining, drying of parts, cleaner
  - Die cleaning of hot press
  - Air blow of die-casting die
  - Draining and drying of paint spraying booth
  - Silencer of noise reduction

作業前のホコリ除去

洗車、整備等の前に使用する事で、作業の効率化に!

Dust removing before work  
For effective work by this treatment before car washing, repairing!



Usage example Water drop blowing after car washing  
Recommend FL-600R for complicated place

使用例 洗車後の水滴飛ばし

入り込んだ場所にはFL-600Rがおすすめ

For plane and paparallel blowing  
平面・並列ブロウに  
フラットタイプ FL-600E  
Flat type FL-600E



品名:オリフィスカバー (吹幅調節用インサート)付属  
Insert attached for blowing width adjustment.

用途に応じて使い分け アダプターを付け替えて簡単装着!

※オプションの取り付けは全て手作業で済みますが、必要に応じてシール加工を行ってください。

Use properly according to usage  
Easy mounting at exchange of adaptor!  
Hand work is enough to mount option. ※Please do seal processing as necessary.  
根据用途区分使用 简单更换安装 ※选装件安装全部可由手工完成, 请根据需实施防漏加工。

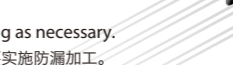
For spot with many 凹凸  
凹凸の多い局所に  
ラウンドタイプ FL-600R  
Round type FL-600R



For plane and paparallel blowing  
平面・並列ブロウに  
フラットタイプ タイタン-1  
Flat type Titan-1  
幅32(w)×長さ70(L)



Heat resistance Max200°C  
耐熱max200°C  
フラットタイプ タイタン-2  
Flat type Titan-2  
幅32(w)×長さ70(L)



ジョブラスターII標準ノズルをはずし、アダプター(AD-1/4)をご使用ください。  
Please remove JOPLASTAR II standard nozzle and then use adaptor(AD-1/4)



ジョブラスターII本体 the body of JOPLASTAR II TD-30H

品番 Model	タイタン-1 Titan-1	タイタン-2 Titan-2
適応流体 Adaptive fluid	エアー Air	
材質 Material	ABS	ULTEM1000
重量 Weight	8.6g	11g
接続口 Connection	G (PF) 1/4オネジ external thread	
吹出口径 Discharge bore	φ1×8穴 hole	
梱包状態 Packaging state	1pcs/Box	

★本カタログ内に記載された内容・仕様については、改良のため予告なく変更する場合があります。  
★本カタログに記載の全てのデータ・数値は、機種選定時にご参考いただく為の技術サポート用であり、これらのデータにより製品の保証を行うものではありませんので、予めご了承ください。