

## エアブローノズル

ーパイプノズル/ブロー用銅管/取付プレート付ノズルー

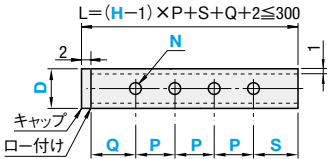
● CADデータフォルダ名 : 54\_Nozzles

## ■パイプノズル



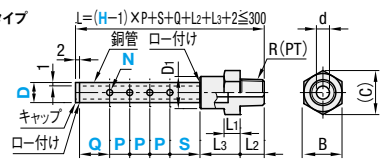
Type	おねじ	めねじ	材質
ストレーツ	PNZC	PNMC	銅管 (C1220T)
	PNZS	PNMS	SUS304

ストレーツタイプ

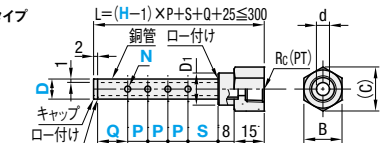


- ①ロー付熱のため、本体が変色することがあります。
- ②図面は穴列数4のときのものです。

## おねじタイプ



## めねじタイプ



③おねじタイプ/めねじタイプをご使用の際は任意の角度にブローさせるためにノズルジョイント (R1506) のご使用をお奨めします。

## ■ストレーツタイプ

型式	D	H	P	N	S・Q
Type	Type	穴列数	指定1mm単位	穴径	指定1mm単位
PNZC	6	1~20	5~30	1.0 1.5 2.0	15~50
PNZS	8				
	10				

①H穴列数=1のとき、P(ピッチ)は指定不要です。

## ■おねじタイプ・めねじタイプ

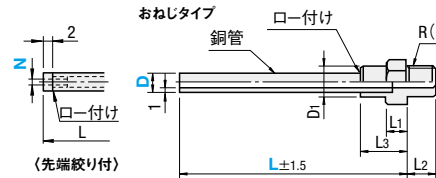
型式	D	H	P	N	S・Q	R/Rc	B	L1	L2	L3	D1	d	(C)	PNMC・PNRC	PNMS・PNRS
Type	Type	穴列数	指定1mm単位	穴径	指定1mm単位	(PT)								H1~9	H10~20
(おねじタイプ)	6	1~20	5~30	1.0 1.5 2.0	15~50	1/8	12	6	9	14	10	4	13.8	2,730	2,900
PNMC	8					1/4	16	8	12	14	14	6	18.4	2,890	3,250
PNMS	10						19	8	12	20	16	6.5	21.9	3,000	3,430

①H穴列数=1のとき、P(ピッチ)は指定不要です。

## ■ブロー用銅管



Type	おねじタイプ	めねじタイプ	材質
ストレーツ	先端絞り付	本体	パイプ
DKNZ	DKNZP	DKNZF	C1220T
DKNZF	DKNZNP	DKNZFN	C3604



- ①ロー付熱のため、本体が変色することがあります。
- ②なまし銅管タイプは若干の曲がりがあります。

## ■ストレーツタイプ

型式	D	L	R/Rc	B	L1	L2	L3	D1	d	(C)	DKNZ・DKNZF	DKNZN・DKNZFN
Type	Type	選択	(PT)								L100 L200 L300 L500	L100 L200 L300 L500
DKNZ	6	100 200 300 500	1/8	12	6	9	14	10	4	13.8	1,170 1,360 1,850 2,180	1,050 1,180 1,650 1,900
DKNZF	8		1/4	16	8	12	14	14	6	18.4	1,250 1,430 1,950 2,310	1,120 1,240 1,730 2,020
DKNZFN	10			19	8	12	20	16	6.5	21.9	1,350 1,540 2,090 2,450	1,210 1,330 1,850 2,140

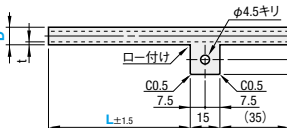
## ■先端絞り付タイプ

型式	D	L	先端絞り穴径	R/Rc	B	L1	L2	L3	D1	d	(C)	DKNZP	DKNZNP
Type	Type	指定1mm単位	N選択	(PT)								L50~250 L251~500	L50~250 L251~500
DKNZP	6	50~500	1.0 1.5 2.0	1/8	12	6	9	14	10	4	13.8	1,780 1,910 1,740 1,850	1,890 2,010 1,890 2,050
DKNZNP	8			1/4	16	8	12	14	14	6	18.4	2,100 2,250 2,100 2,310	

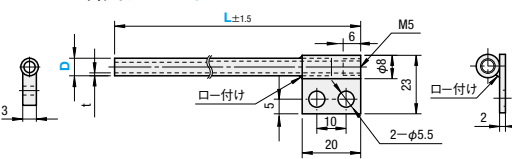
■取付プレート付ノズル  
ー1穴タイプ・2穴タイプー

Type	穴数	パイプ	本体	プレート
PLNZS	1穴	SUS304		
PLNZC	2穴	C1220T	C3604	SUS304

1穴タイプ: PLNZS



2穴タイプ: PLNZC



- ①ロー付熱のため、本体が変色することがあります。

型式	D	L	t	¥基準単価
Type	Type	指定1mm単位		L50~150 L151~300
PLNZS	3	100~300	0.5	1,730 2,160
PLNZC	4	50~300	0.5	1,770 2,150
	6		1.0	1,850 2,230



## ■パイプノズル

型式	H(穴数)	P	N	S	Q
PNZC8	10	P10	N1.5	S15	Q15
PNMS10	1	N1.0	S20	Q20	

## ■ブロー用銅管

型式	L	N
DKNZFN8	300	
DKNZP8	200	N1.0

## ■取付プレート付ノズル

型式	L
PLNZC6	150



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	5%	10%

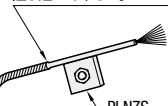


数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~9	10~14
値引率	5%	10%

内径φ2.5のチューブ  
(例: PUT4 (P1413)) を直接  
差し込んで下さい。



## 鋼管ノズル

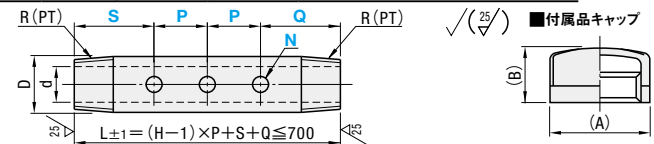
ー両端おねじ・めねじタイプ/片端おねじ・片端めねじタイプー

● CADデータフォルダ名 : 54\_Nozzles

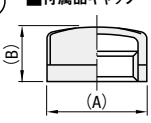


## ■両端おねじタイプ

Type	材質	表面処理	付属品
S・Q固定	S・Q指定	SGPW	垂鉛メッキ
SGPPN	FSGPPN	SUS304TP	—
SUTPN	FSUTPN	SUS304TP	—

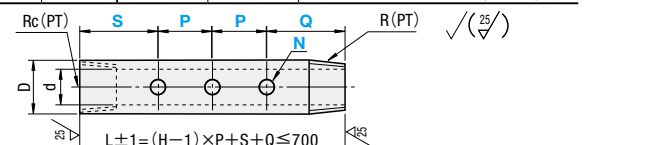


## ■付属品キャップ



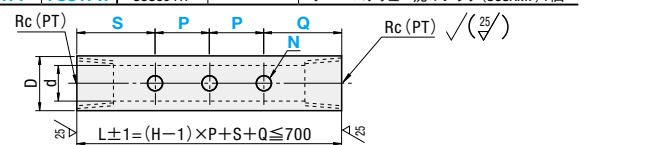
## ■片端おねじ・片端めねじタイプ

Type	材質	表面処理	付属品
S・Q固定	S・Q指定	SGPW	垂鉛メッキ
SGPPW	FSGPPW	SUS304TP	—
SUTPW	FSUTPW	SUS304TP	—



## ■両端めねじタイプ

Type	材質	表面処理	付属品
S・Q固定	S・Q指定	SGPW	垂鉛メッキ
SGPPF	FSGPPF	SUS304TP	—
SUTPF	FSUTPF	SUS304TP	—



- \*おねじ部にはシールテープを巻いて出荷します。
- ①ねじ部には表面処理しておりません。＊ねじ加工時に締付によるキズが付くことがあります。
- ②めねじ部について過度な締付を行うと、ねじ部が変形する可能性があります。シールテープ等で十分に気密性をもたせ、増締め操作は手締め完了後、一周程度を目安としてください。

## ■S・Q固定タイプ

型式	H	P	N	R	S・Q	D	d	両端おねじタイプ付属品:キャップ寸法
Type	No.	穴数	指定5mm単位	穴径	Rc(PT)			(A) (B)
SGPPN	1	2~94	5~30	1.5~3.0	1/8	15	10.5	18 14
SUTPN	2				1/4	20	13.8	22 15
SGPPW	3				3/8	27	17.3	27 18
SUTPW	4				1/2	25	21.7	31 20

## ■S・Q指定タイプ

型式	H	P	N	S	Q	R	D	d	両端おねじタイプ付属品:キャップ寸法
Type	No.	穴数	指定5mm単位	指定0.5mm単位	指定1mm単位	Rc(PT)			(A) (B)
FSGPPN	1	2~94	5~30	1.5~3.0	15~200	1/8	10.5	5.7	18 14
FSUTPN	2				15~200	1/4	13.8	7.8	22 15
FSUTPW	3				20~200	3/8	17.3	10.9	27 18
FSGPPW	4				25~200	1/2	21.7	16.1	31 20



型式	H(穴数)	P	N	S	Q
SUTPN3	30	P10	N1.5	S50	Q80
FSUTPW2	40	P5	N2.0	S50	Q80



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%



数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~19	20~34
値引率	5%	10%

