鋳造型用 MCベント シリーズ



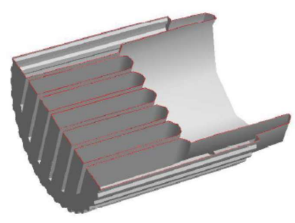


製品紹介)

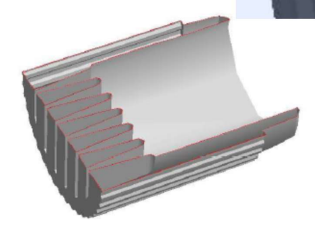
MIM(金属射出成形)製造することで難加工材SUS3 I 6を材料と しており、耐腐食性、引張強度などを向上させております(SUS304 と比較)。製品形状細部から製品表面まで滑らかで綺麗な表面状 態になっております

製品特徵)

- I.用途に合わせた最適なスリット幅が選択可能(O.12~O.3)
- 2. 外径はφ4~φ25と豊富なラインナップ(全 I 2種類)
- 3. スリット形状はテーパータイプ、ストレートタイプ選択可能
- 4. ストレートタイプは、型形状共加工用快削グレードもあり
- 5. 外周のローレット形状により、金型に打込みやすく、抜けに くい構造になっております。 ローレット部拡大



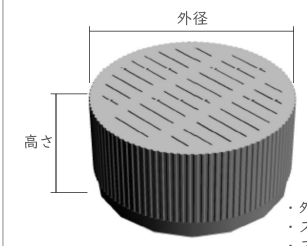
ストレートタイプ断面

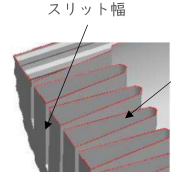


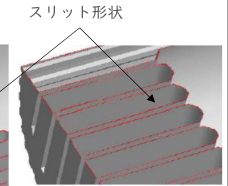
テーパータイプ断面

Metal Injection Technology Company Mincos NC.

MCベント 製品仕様

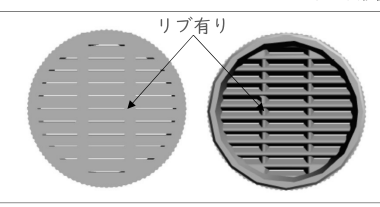


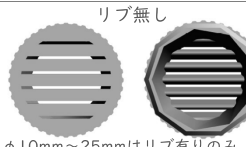




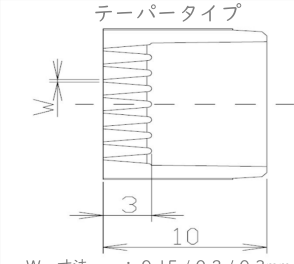
外径は4mm~25mmまで全12種類

- ・スリット幅は0.12mm~0.3mmまで選択可能
- ・スリット形状はテーパータイプとストレートタイプ有り





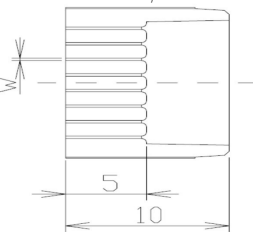
- \cdot ϕ 10mm \sim 25mmはリブ有りのみ (スリット幅精度確保の為)
- ·φ4mm~8mmはリブ無しのみ



W 寸法 : 0.15 / 0.2 / 0.3mm

高さ公差 $: -0.1 \sim +0.3$ mm $: 0 \sim +0.25$ mm 径 公差 スリット公差: ±0.04mm

ストレート/快削タイプ



W 寸法 : 0.15 / 0.2 / 0.3mm

 $: -0.1 \sim +0.3$ mm 高さ公差 $: 0 \sim +0.25 \text{mm}$ 径 公差 スリット公差: ±0.04mm

製造元

ミンコス株式会社 URL http://mincos-inc.com/

販売元

株式会社ニューメタルスエンドケミカルスコーポレーション 金属化学品部 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目2番5号

TEL 03-3231-8600

FAX 03-3271-5860

Metal Injection Technology Company Mincos

制 ロラインナップ(煙淮口) はしょの他もご思想をりましたら随時追加予定

製品フインナツノ(標準品) 注) その他もご要望ありましたら随時追加予定							
テーパータイプ(TR) ストレートタイプ(SR)							
径 スリット幅(mm)			径	スリット幅(mm)			
	0.12	0.2	0.3		0.15	0.2	0.3
	3112	0.2		φ4		040-20SR	
φ6		060-20TR		φ5		050-20SR	
φ8	080-12TR	080-20TR	080-30TR	φ6		060-20SR	
0	101 1070	LOL COTO	LOL SOTO	φ8	080-15SR	080-20SR	
φισ	101-12TR	101-201R	101-301R	φΙΟ		101-20SR	
φ12	121-12TR	121-20TR	121-30TR	φ12		121-20SR	121-30SR
φ 4		141-20TR				ートタイプ (SR	
ψ14		141 2011		径	ス	リット幅(m	m)
φ16	161-12TR	161-20TR	161-30TR		0.15	0.2	0.3
φ18	181-12TR	181-20TR		φ4		040-20SRK	
				φ5		050-20SRK	
φ 20	201-12TR	201-20TR	201-30TR	φ6	060-15SRK	060-20SRK	
φ22	221-12TR	221-20TR		φ8	080-15SRK	080-20SRK	
4 25		251-20TR		φΙΟ		101-20SRK	101-30SRK
φ 25		231-201R		φ12		121-20SRK	121-30SRK
型式	標記						
径指; 04: 05: 06: 10: 12:	定	×× - 3	** *	※ -	全 N H: スリット形 TR : テ SR : ス	·長指定(標準 : 9.9mm 8: 8mm が状及び材質 ・パータイプ トレート ・ リストレート	指定 ° プ

スリット幅

12: 0.12mm幅 I8: φ I8 15: 0.15mm幅 リブの有無 $20: \phi 20$ 20: 0.20mm幅 O:無 $22: \phi 22$ 30: 0.30mm幅 1:有 $25: \phi 25$

 $16: \phi 16$

Metal Injection Technology Company Vincos VC

製品ラインナップ(全長指定品)

	テーパー全長指定品(9.9mm)					ストレート全長指定品(9.9mm)		
1	圣	スリット幅(mm)		径	スリット幅(mm)		m)	
			0.2	0.3		0.15	0.2	0.3
		0.12	0.2	0.5	φ4		040-20SR-N	
φ	6		060-20TR-N		φ5		050-20SR-N	
4	8	080-12TR-N	080-20TR-N	080-30TR-N	φ6	060-15SR-N	060-20SR-N	
Ψ	, 0	000 1211 1	000 2011 11	000 3011 11	φ8	080-15SR-N	080-20SR-N	
φ	10	101-12TR-N	101-20TR-N	101-30TR-N	ϕ 10		101-20SR-N	101-30SR-N
d	12	121-12TR-N	121-20TR-N	121-30TR-N	φ I 2		121-20SR-N	121-30SR-N
			121 2011 11	121 00111 11	快削	ストレート	全長指定品	品(9.9mm)
ϕ	14		141-20TR-N		径		リット幅(m	
φ	16	161-12TR-N	161-20TR-N	161-30TR-N		0.15	0.2	0.3
φ	18	181-12TR-N	181-20TR-N		φ4		040-20SRK-N	
•					φ5		050-20SRK-N	
ϕ	20	201-12TR-N	201-20TR-N	201-30TR-N	φ6	060-15SRK-N	060-20SRK-N	
ϕ	22	221-12TR-N	221-20TR-N		φ8	080-15SRK-N	080-20SRK-N	
	٥-				ϕ 10		101-20SRK-N	101-30SRK-N
ϕ	25		251-20TR-N		Ф12		121-20SRK-N	121-30SRK-N

 / ° —	AE	. 北宁	口 /	0 0	1 mm	
/ \ _	土下	归此	. ㅁㅁ (0.0	Omm)	

	- L	10 / 10 (0.	
径	スリ	リット幅(n	nm)
	0.12	0.2	0.3
φ6		060-20TR-H8	
φ8	080-12TR-H8	080-20TR-H8	080-30TR-H8
φΙΟ	101-12TR-H8	101-20TR-H8	101-30TR-H8
φ I 2	121-12TR-H8	121-20TR-H8	121-30TR-H8
φ I 4		141-20TR-H8	
φ16	161-12TR-H8	161-20TR-H8	161-30TR-H8
φ18	181-12TR-H8	181-20TR-H8	
φ20	201-12TR-H8	201-20TR-H8	201-30TR-H8
φ22	221-12TR-H8	221-20TR-H8	
φ25		251-20TR-H8	

ストレート全長指定品(8.0mm)

スリット幅(mm)

	0.15	0.2	0.3
φ4		040-20SR-H8	_
φ5		050-20SR-H8	_
φ6	060-15SR-H8	060-20SR-H8	_
φ8	080-15SR-H8	080-20SR-H8	_
ϕ I O		101-20SR-H8	101-30SR-H8
φ I 2		121-20SR-H8	121-30SR-H8
快削	ストレート	全長指定品	品(8.0mm)
径	ス	リット幅(mi	m)
径	ス 0.15	リット幅(mi O.2	m) 0.3
径 φ4		·	•
		0.2	•
φ4	0.15	0.2 040-20SRK-H8	•
φ4 φ5	0.15	0.2 040-20SRK-H8 050-20SRK-H8 060-20SRK-H8	•
φ4 φ5 φ6	0.15 060-15SRK-H8	0.2 040-20SRK-H8 050-20SRK-H8 060-20SRK-H8 080-20SRK-H8	•

製造元

ミンコス株式会社 URL http://mincos-inc.com/

販売元

株式会社ニューメタルスエンドケミカルスコーポレーション 金属化学品部 〒104-0031 東京都中央区京橋1丁目2番5号

TEL 03-3231-8600

FAX 03-3271-5860