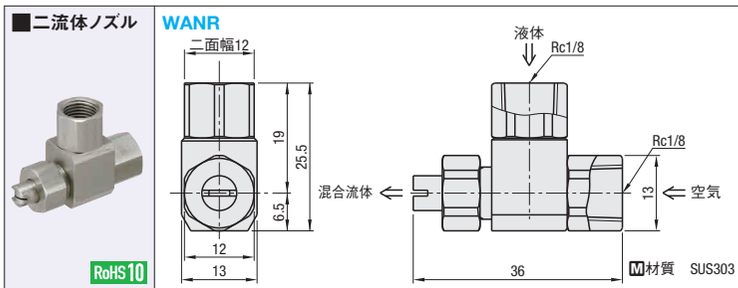


規格追加
赤文字表示

TWO-FLUID NOZZLES / SPRAY NOZZLES

二流体ノズル/スプレーノズル

CADデータフォルダ名: 54_Nozzles



型式	液体の 最小通路径 (mm)	重量 (g)	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~10
WANR	0.5	35	15,600	14,820

■特長
 ・液体と空気を同時に混合させることにより微細な霧を噴射できるノズルです。(スプレーノズル(P.1537~1539)よりも微細な粒子径となります。)
 ・小型かつ軽量のため狭い場所でもご使用いただけます。
 ・圧力を調整することにより、液体の流量、空気の流量を調節することができます。空気の割合(気水体積比)が高いほど粒子径は細くなります。

■用途
 加湿・冷却、薬液の散布など

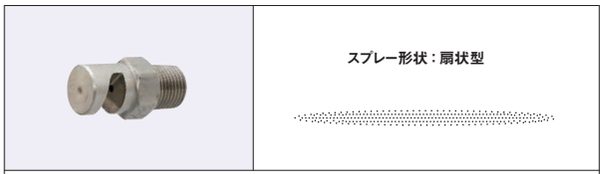
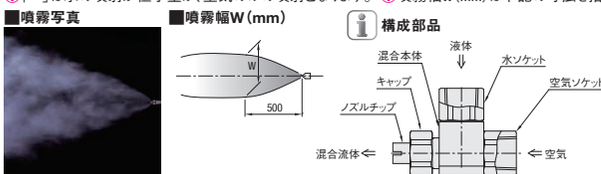
Order 注文例
 注文例 WANR0.5

Delivery 出荷日
 在庫品 翌日出荷 P.133
 ◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~10	11~
出荷日	通常	お見積り

空気圧 (MPa)	下記水圧 (MPa) における水量 (mℓ/min) / 空気量 (ℓ/min) (ANR)						下記水圧 (MPa) における噴霧幅 W (mm) (噴霧距離500mm)				
	0.2		0.3		0.4		0.2	0.3	0.4		
0.1	182	28	228	27	258	26	284	25	800	900	900
0.2	146	47	200	45	248	43	280	41	800	800	900
0.3	102	65	168	63	222	61	259	59	700	800	900
0.4	58	83	127	82	189	80	232	78	600	800	900
0.5			92	97	158	96	207	95	800	900	

「-」は水の噴射が極小量か、空気のみ噴射となります。◎噴霧幅W(mm)は下記の寸法を指します。



型式	No.	d (穴径)	T	L	L1	L2	H1	H2	B1	B2	重量 (g)	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20	
NZRFS	1	1.0												
		1.2												
		1.6	R1/8	25.0	8.0	8.0	6.0	3.0	12.0	13.8	14.0	1,750	1,620	
		2.0												
		2.5												
NZRFS	2	2.0												
		2.5	R1/4	32.0	14.0	10.0	6.0	2.0	14.0	16.0	27.0	1,770	1,640	
		3.2												
		4.0												
		4.2												
NZRFS	3	4.0												
		4.8	R3/8	35.0	17.0	11.0	6.0	1.0	19.0	21.0	46.0	2,120	1,950	
		5.5												

■NZRFS仕様

サイズ	穴径 (mm)	1.0	1.2	1.6	2.0	2.5							
1/8	水圧 (MPa)	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2
1/4	水量 (ℓ/min)	0.36	0.60	0.86	0.64	0.89	1.26	1.17	1.66	2.31	1.84	2.59	3.58
3/8	スプレー角度 (°)	65	90	110	80	100	115	100	120	125	115	130	140
1/2	水圧 (MPa)	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2
3/4	水量 (ℓ/min)	1.77	2.50	3.49	2.81	3.95	5.40	4.60	6.30	8.85	7.25	10.1	14.2
1	スプレー角度 (°)	110	120	130	115	125	135	115	130	135	115	130	140
1 1/4	水圧 (MPa)	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2	0.05	0.1	0.2
1 1/2	水量 (ℓ/min)	3.8	5.8	8.3	6.2	9.1	12.8	9.4	13.8	19	12.6	18	25.5
2	スプレー角度 (°)	100	115	130	110	130	140	130	170	170	120	140	140

◎表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。使用流体がエアである場合、記載の数値通りには噴射できません。

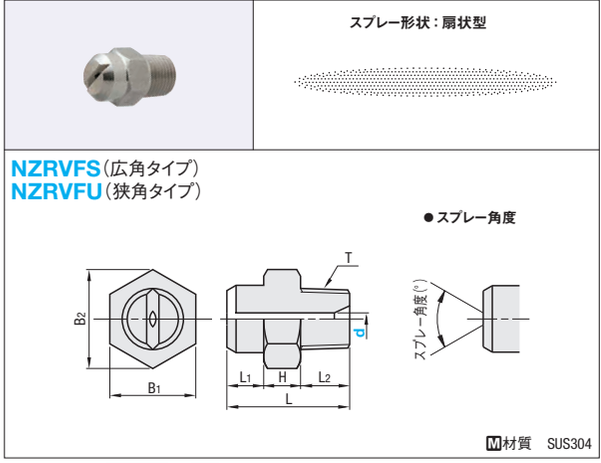
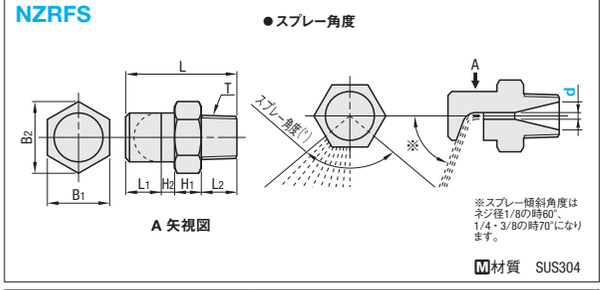
型式	No.	d (穴径)	T	L	L1	L2	H	B1	B2	重量 (g)	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20	
NZRVS	1	2.0											
		2.5											
		3.2	R1/8	20	6	8	6	12	13.8	13	1,150	1,050	
		3.6											
		4.0											
NZRVS	2	4.0											
		5.0	R1/4	22	6	10	6	14	16	20	1,250	1,140	
		7.0											
		7.0											
		8.0											
NZRVS	3	9.0											
		11.0	R3/8	25	7	11	7	19	22	31	1,350	1,220	

■NZRVS仕様

サイズ	穴径 (mm)	2.0	2.5	3.2	3.6								
1/8	水圧 (MPa)	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5
1/4	水量 (ℓ/min)	1.12	1.92	2.49	1.38	2.37	3.08	1.18	3.07	3.97	2.41	4.15	5.34
3/8	スプレー角度 (°)	50	65	70	55	55	60	45	60	65	45	60	65
1/2	水圧 (MPa)	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5
3/4	水量 (ℓ/min)	3.37	5.79	7.43	4.89	8.44	10.88	7.57	13.07	16.9	8.82	15.3	19.78
1	スプレー角度 (°)	50	60	70	60	70	75	65	70	75	60	65	70
1 1/4	水圧 (MPa)	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5
1 1/2	水量 (ℓ/min)	8.7	15.4	20	11.7	19.5	25	15.4	26.7	35.6	20.1	38.5	42.4
2	スプレー角度 (°)	60	65	65	60	65	65	60	70	70	60	70	70

■NZRVS仕様

サイズ	穴径 (mm)	4.0	5.0	6.4	7.0								
1/4	水圧 (MPa)	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5
3/8	水量 (ℓ/min)	3.30	5.60	7.40	4.60	7.80	10.10	6.80	11.50	15.10	8.70	15.40	20.00
1/2	スプレー角度 (°)	30	40	45	30	40	45	30	40	45	30	40	40
3/4	水圧 (MPa)	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5	0.1	0.3	0.5
1	水量 (ℓ/min)	8.7	15.4	20	11.7	19.5	25	15.4	26.7	35.6	20.1	34.3	42.4
1 1/4	スプレー角度 (°)	25	35	40	25	35	40	25	35	40	25	35	40



Order 注文例
 注文例 NZRVS1 - 1.0

Delivery 出荷日
 No.1,2 在庫品 翌日出荷 P.133
 No.3 2 日日出荷

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~20	21~
出荷日	通常	お見積り

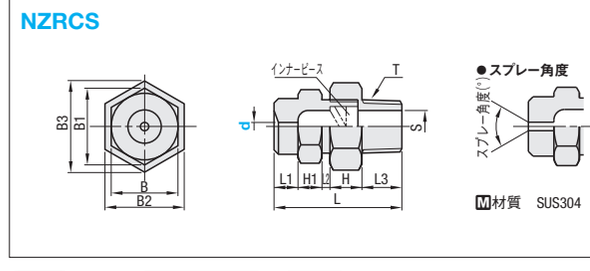
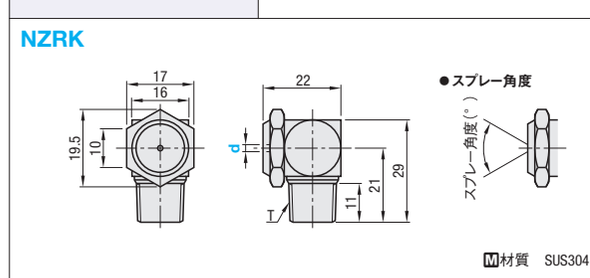
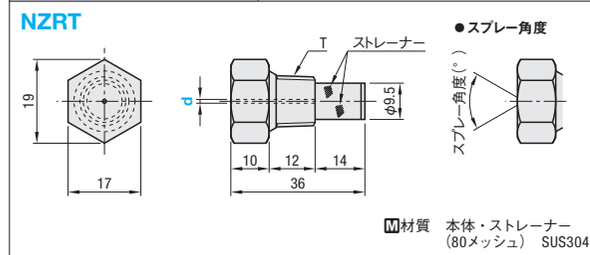
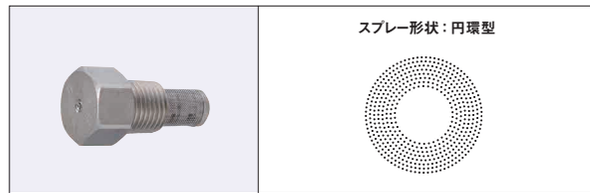
◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

規格追加
赤文字表示

SPRAY NOZZLES

スプレーノズル

CADデータフォルダ名: 54_Nozzles



Order 注文例
 注文例 NZRT2 - 1.0

Delivery 出荷日
 No.1,2 在庫品 翌日出荷 P.133
 No.3 2 日日出荷

数量区分	標準対応	個別対応
数量	1~20	21~
出荷日	通常	お見積り

◎ご希望によりPM6:00迄、当日出荷受付致します。

型式	No.	d (穴径)	T	重量 (g)	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20
NZRT	2	0.5			4,060	3,660
		0.7	R1/4	33.0	3,790	3,420
		1.0			3,520	3,170

■特長: 液体ノズルとしては粒子が非常に細かく、水圧が高いほど空気に飽和される効率が高くなります。

■用途: 加湿・少量の流体塗布。

■NZRT仕様

サイズ	穴径 (mm)	0.5	0.7	1.0					
1/4	水圧 (MPa)	0.2	0.3	0.4	0.5	0.2	0.3	0.4	0.5
3/8	水量 (ℓ/min)	0.11	0.13	0.15	0.17	0.14	0.17	0.19	0.20
1/2	スプレー角度 (°)	60	60	65	70	65	65	70	75

◎表中の数値は参考値であり、保証値ではありません。0.2MPa未満では正常に噴霧しません。使用流体がエアである場合、記載の数値通りには噴射できません。

型式	No.	d (穴径)	T	重量 (g)	¥基準単価 1~4コ	¥スライド単価 5~20	
NZRK	2	1.0					
		1.6					
		2.0	R1/4	44.0	2,210	1,990	
		2.4					
NZRK	2	3.2					

■特長: 内部は空洞で水圧が高いほど粒子は細くなります。

■用途: エアーフッシャー、除塵、除霜等。

■NZRK仕様

サイズ	穴径 (mm)	1.0	1.6	2.0									
1/4	水圧 (MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4
3/8	水量 (ℓ/min)	0.38	0.50	0.60	0.68	0.51	0.69	0.82	0.93	0.92	1.22	1.48	1.67
1/2	スプレー角度 (°)	70	75	80	80	70	80	80	80	70	80	80	80

サイズ	穴径 (mm)	2.4	3.2						
1/4	水圧 (MPa)	0.1	0.2	0.3	0.4	0.1	0.2	0.3	0.4
3/8	水量 (ℓ/min)	1.47	2.00	2.40	2.74	3.19	4.37	5.27	6.02