

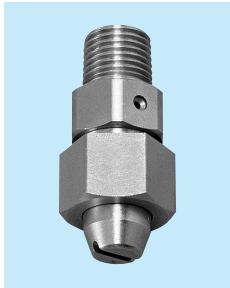
EJVVシリーズ 空気吸込式扇形ノズル

製銑工程

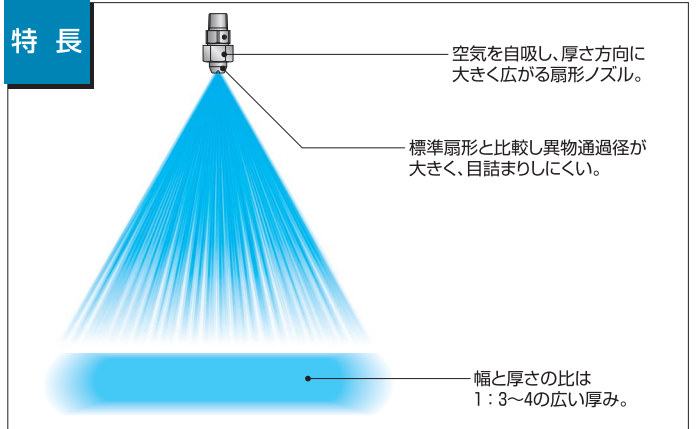
●電気集塵機極板洗浄

圧延工程

●鋼板冷却

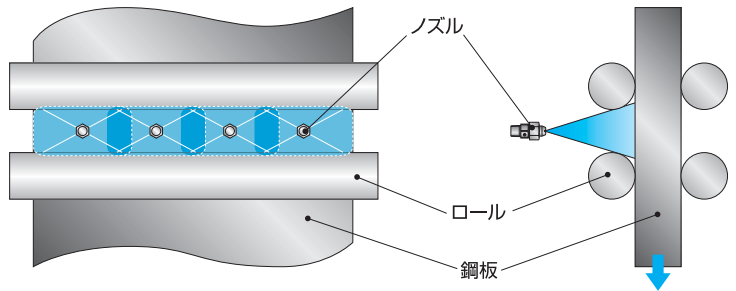


特長



EJVVシリーズの使用例

鋼板冷却時に厚さ方向に広く噴霧し、局部冷却を防ぎ、冷却効果を高めます。



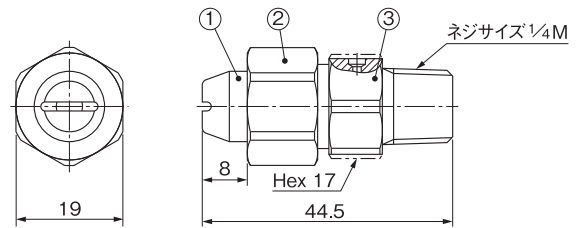
EJVVシリーズ

■材質：S303またはB(真ちゅう)

オプション材質

S316, その他

■質量：S303/57g, B/60g



(ご注意) 形番、材質により、外観・外形寸法が若干異なる場合があります。

噴角の区分	噴量の区分	噴角(°)		噴量(ℓ/min)						平均粒子径(μm)	異物通過径(mm)	
		0.3 MPa	0.7 MPa	0.25 MPa	0.3 MPa	0.5 MPa	0.7 MPa	1 MPa	2 MPa			
90	20	90	90	1.83	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	320	0.9	
	30	90	90	2.74	3.00	3.87	4.58	5.48	7.75			
	40	90	90	3.65	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3			
	90	50	90	90	4.56	5.00	6.45	7.64	9.13	12.9	420	1.5
		60	90	90	5.78	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5		
		80	90	90	7.30	8.00	10.3	12.2	14.6	20.7		
		100	90	90	9.13	10.0	12.9	15.3	18.3	25.8		
120		90	90	11.0	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0			
80	20	80	80	1.83	2.00	2.58	3.06	3.65	5.16	320	0.9	
	30	80	80	2.74	3.00	3.87	4.58	5.48	7.75			
	40	80	80	3.65	4.00	5.16	6.11	7.30	10.3			
	80	50	80	80	4.56	5.00	6.45	7.64	9.13	12.9	430	1.7
		60	80	80	5.78	6.00	7.75	9.17	11.0	15.5		
		80	80	80	7.30	8.00	10.3	12.2	14.6	20.7		
		100	80	80	9.13	10.0	12.9	15.3	18.3	25.8		
120		80	80	11.0	12.0	15.5	18.3	21.9	31.0			

使用上のご注意

空気自吸式のため低圧では噴霧が安定しません。安定したスプレーパターンを得るために、0.25MPa以上の噴霧圧力でご使用ください。

お引合い要領

形番はチャートをご覧いただき、右記のように表示してください。

〈例〉…1/4MEJVV9020S303

1/4MEJVV	90	20	S303
	噴角の区分	噴量の区分	材質
	90	20	S303
	80	∩	B
		120	