

回転ノズル アーロンジェット

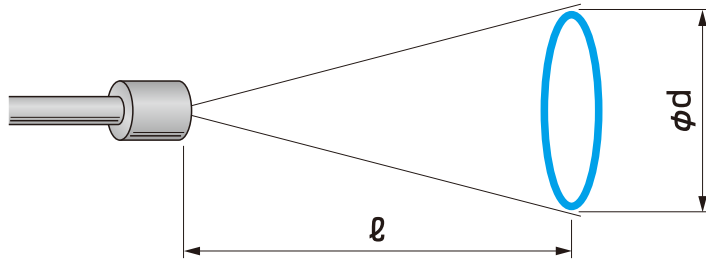


【特長】

- 強打力の直進ノズルが回転し、広範囲を強力に洗浄。
- 水流により自動回転するシンプル設計。
- ノズルチップには耐摩耗性と耐久性に優れたセラミックチップを採用。

【主用途】

- ゴミ回収車洗浄



【スプレーパターン寸法】

ℓ (mm)	φd (mm)
100	80
200	140
300	200
400	260
500	315

シリーズ	形番	ノズル番号	使用圧力 (MPa)	吐出量 (ℓ/min)	使用温度 (°C)	回転制御方式	回転方式	取付ネジ寸法	外形寸法 (mm)	質量 (g)
ARN-10	ARN-10-4.3	30-0-4.3	5~10	5.6~7.9	80以下	遠心拡張摩擦による自動速度制御方式	噴射反力式	¼PF メスネジ (G¼)	φ60.5×65L	約420
	ARN-10-4.9	30-0-4.9		6.1~9.0						
	ARN-10-5.6	30-0-5.6		7.2~10.2						
	ARN-10-6.2	30-0-6.2		8.0~11.3						
	ARN-10-7.4	30-0-7.4		9.6~13.6						
	ARN-10-8.0	30-0-8.0		10.4~14.7						
ARN-20A	ARN-20A-4.3	30-0-4.3	5~10	5.6~7.9	80以下	遠心拡張摩擦による自動速度制御方式	噴射反力式	¼PF メスネジ (G¼)	φ60.5×76L	約445
	ARN-20A-4.9	30-0-4.9		6.1~9.0						
	ARN-20A-5.6	30-0-5.6		7.2~10.2						
	ARN-20A-6.2	30-0-6.2		8.0~11.3						
	ARN-20A-7.4	30-0-7.4		9.6~13.6						
	ARN-20A-8.0	30-0-8.0		10.4~14.7						
ARN-20A-9.9	30-0-9.9	12.8~18.1								

ARN-20AはARN-10のカバー付きです。アーロンジェットは安全自動車株式会社の製品です。

お引合い要領

形番はチャートをご覧いただき、下記のように表示してください。

〈例〉…ARN-10-4.3

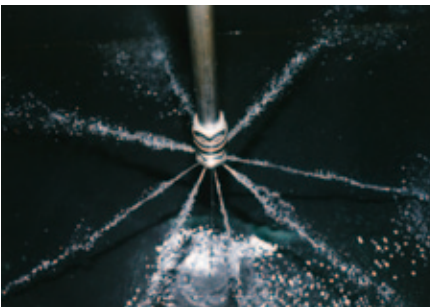
ARN-10-4.3

形番

■ARN-10-4.3

■ARN-20A-9.9

表洗ノズル RSP

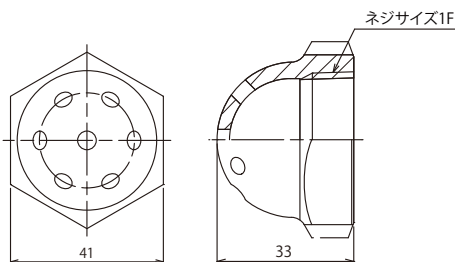


【特長】

- 放射状に直進流を噴霧。
- 高打力で洗浄・攪拌効果が非常に大きい。
- 水中でもろ過池の砂の洗浄・攪拌が可能。

【主用途】

- 沈砂池・ろ過池の表面洗浄



材質

SCS13

お引合い要領

孔径と孔数、孔位置をお知らせください。