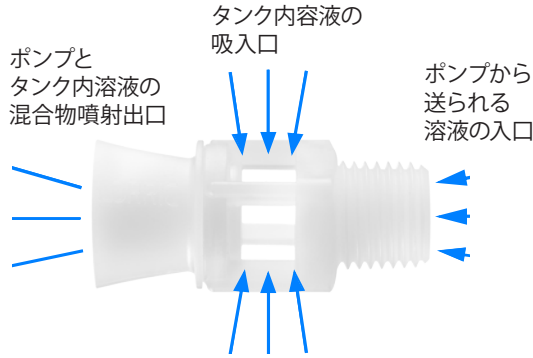


# Mini ED ミニ液中噴射・攪拌ノズル



- 推奨使用圧力: 0.05MPa
- 流量公差: ± 10% @ 0.05 ± 0.005 MPa

## ■ 特長

- 特殊設計で効率的な攪拌と循環効果。薬剤の混合、懸濁粒子を濾過器に通す際の固体残物沈殿防止等に効果的。
- Mini-ED製品提供三種流量定義: 供給量、吸入量、與總流量、其代表意義為: 供給量+吸入量=總流量。
- 一体式構造で工具不要で取り付け可能。

## ■ 用途

- 塗装: 自動車/電着/気体
- 攪拌: 水池/めっき槽
- タンク: CIP/磷酸/塩泥漿/塗料
- その他: イオン交換装置/冷却塔

その他ノズル

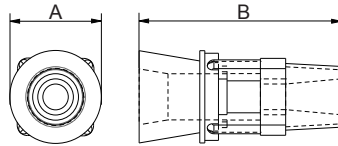
## ■ EDシリーズ

### 【構造】

- BSPTオネジタイプ。
- 高い耐薬品性と耐熱性を備えたPP製。

### 【材質】

- PP



型番・材質により外観・外見寸法が異なる場合があります。詳細はお問い合わせください。

材質	型式	寸法 (mm)				取付ねじ	重量 (g)
		A	B	C	D		
樹脂	1/4MINIED	40	30	18	20	1/4M	3.5

### ご注文時の型番の付け方



※下表 標準圧力: 赤字

流量コード	拡大率	流量	圧力対応流量								
			0.01MPa	0.025MPa	0.05MPa	0.075MPa	0.1MPa	0.15MPa	0.2MPa	0.3MPa	0.4MPa
3	2.4	供給量	1.37	2.16	3.06	3.75	4.33	5.3	6.12	7.49	8.65
		吸入量	1.9	3	4.24	5.19	6	7.35	8.48	10.39	12
		総流量	3.27	5.16	7.3	8.94	10.33	12.65	14.6	17.88	20.65
9	1.6	供給量	4.06	6.43	9.09	11.13	12.85	15.74	18.18	22.26	25.71
		吸入量	2.44	3.86	5.45	6.68	7.71	9.44	10.91	13.36	15.42
		総流量	6.5	10.28	14.54	17.81	20.56	25.19	29.08	35.62	41.13