

省エネ大賞『RaFloM』  
を支えるOnlyOne技術

## トルネードマイクロバブルノズル

PVC製



(凸型)

排水の油水分離

スラッジ高速浮上

処理槽清掃頻度の低減

悪臭低下

魚介類の成長促進

詰まりにくい  
広孔設計

メンテが簡単な  
堅牢構造

耐食性に優れた  
PVC採用



(平型)

ファインバブルの  
吐出状況

《適用例》



排水の油水分離



処理槽洗浄促進

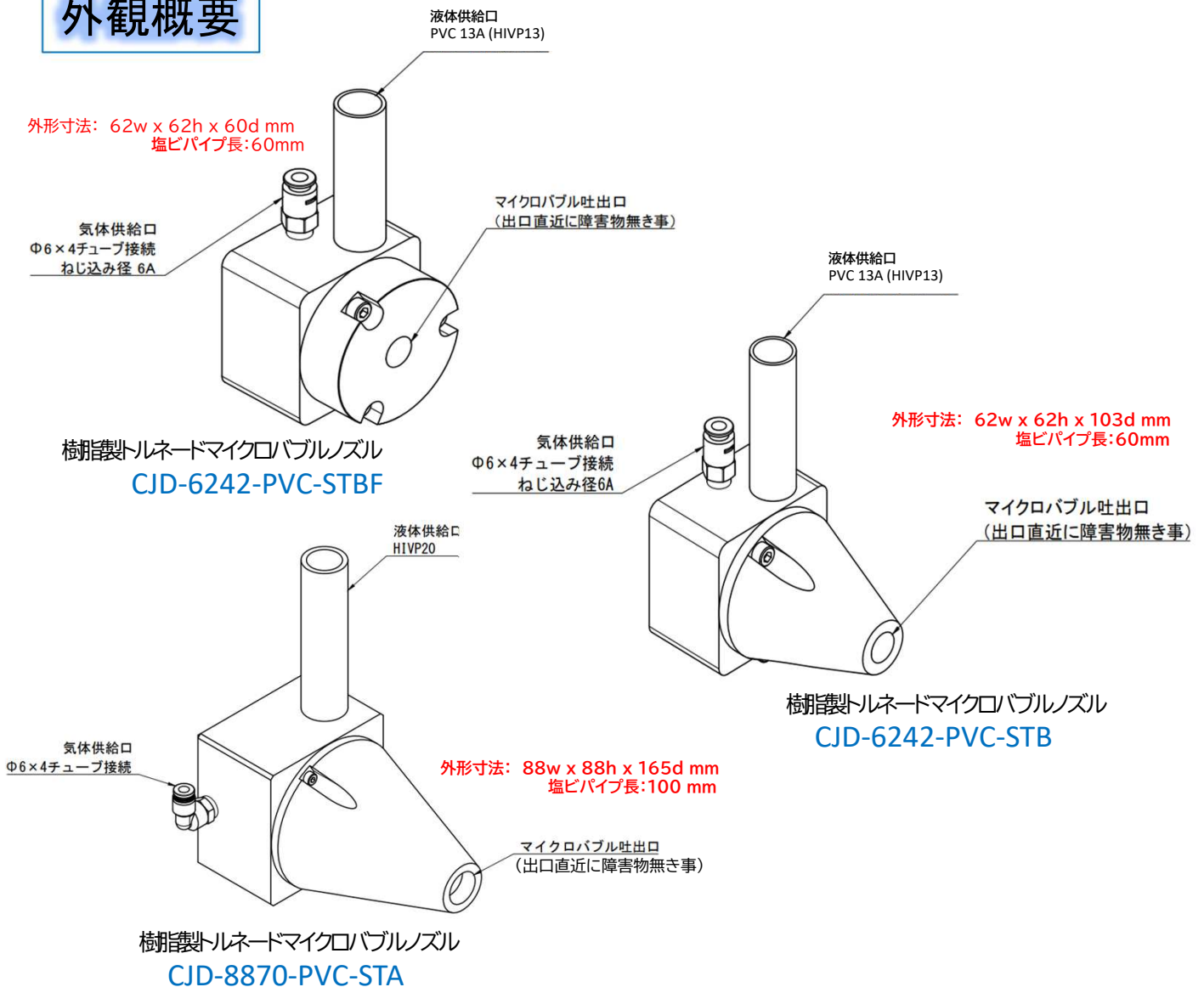
# 仕様

※仕様は予告なく変更される場合があります。

ノズル型式	ノズル形状 突型/平面	本体材質	接続径 (インチ)	接続径 (A)	吸気部接続径 (A)	水量 (L/min)	最大吸気量 (L/min)	最高耐久 温度(°C)	適合ポンプ 吐出揚程(m) /流量(L/min)
CJD-6242-PVC-STBF	平面	PVC	1/2	13A	φ6	20~30	0.4	50	>10 /> 30
CJD-6242-PVC-STB	凸型	PVC	1/2	13A	φ6	20~30	0.4	50	>10 /> 30
CJD-8870-PVC-STA	凸型	PVC	3/8	20A	φ6	40~60	50	>10 /> 60	

※SUS製のタイプ御座います。  
※他の材質でのご要望もカスタムで承ります。

## 外観概要



製造元  
関西オートメ機器株式会社 環境制御部  
〒520-2152 滋賀県大津市月輪2丁目18-60  
TEL: (077) 548-6017 EAX: 077-542-0584  
E-mail: info@tec-kak.co.jp, hyd@tec-kak.co.jp

お問合せ先