

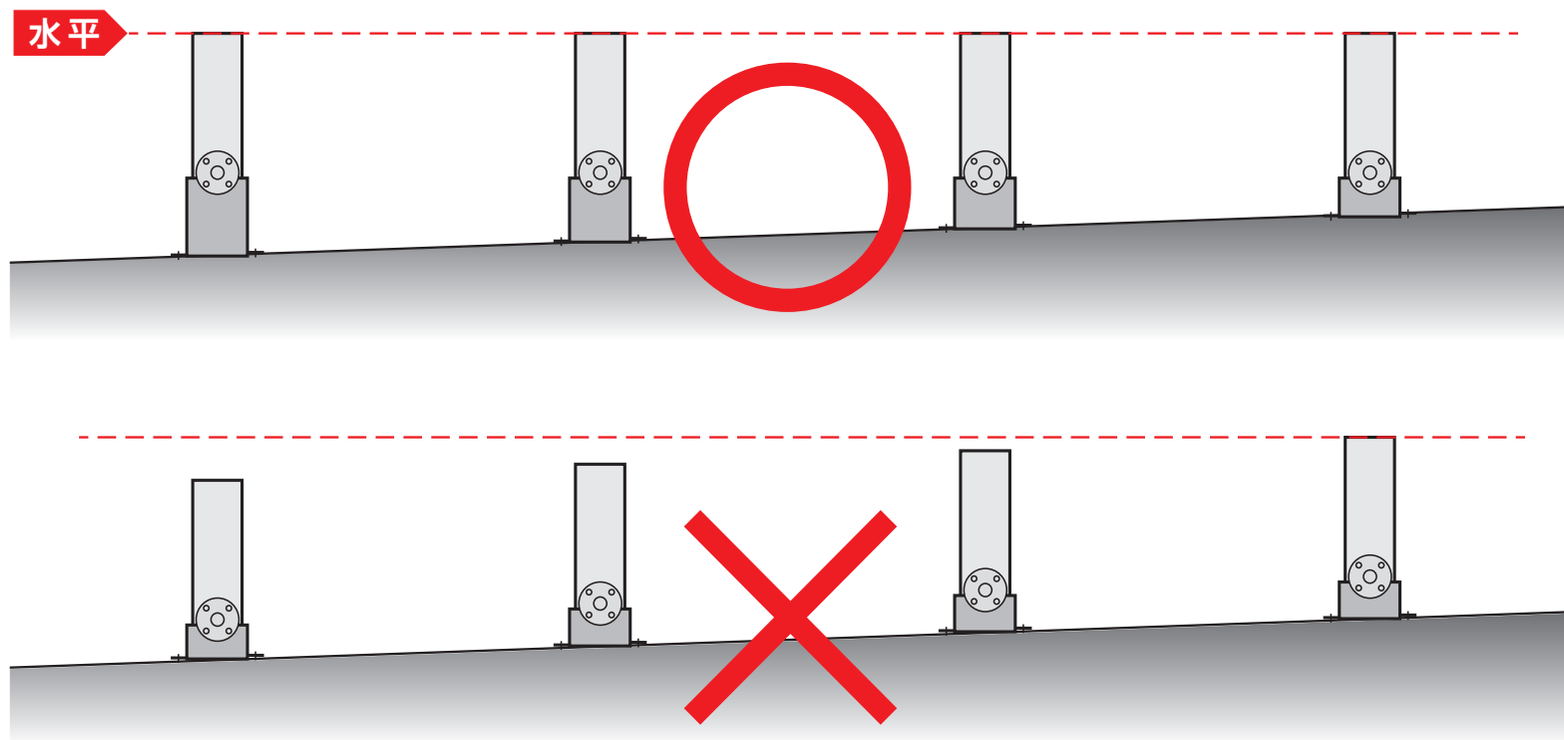
アクアブラスター設置要領書

- アクアブラスター設置時の注意点



■ すべて水平になるように設置してください。

散気管アクアブラスター



※空気は抵抗のない箇所に逃げようとします、必ず水平にしてください。(±10mm以下)

■ できる限りアクアブラスターの近くで支持を設けてください。

散気管アクアブラスター

アクアブラスターASタイプ



配管支持一例



アクアブラスターALタイプ



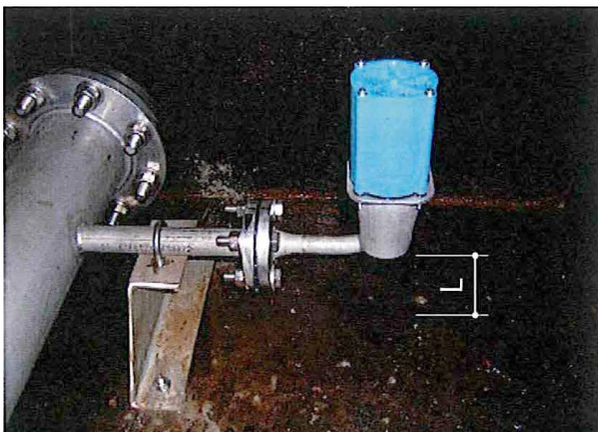
ALタイプには、標準で補強リブに $\phi 12$ のUボルト用ホールを設けています。

配管支持一例



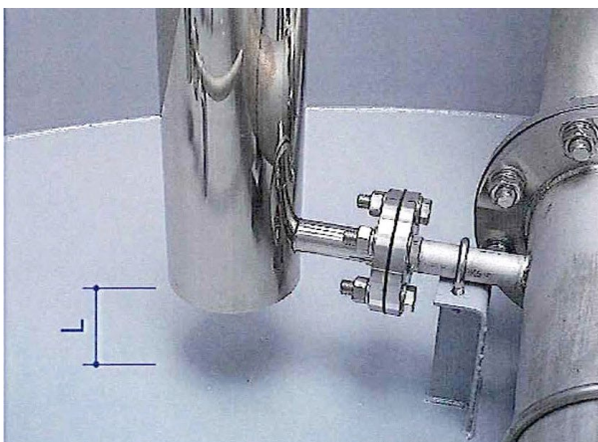
■ 底面からの設置距離

散気管アクアブラスター



ASタイプの場合

- ASタイプの場合、 $L=40\sim 100\text{mm}$ が推奨寸法です。
- 水や汚泥の性質に応じて高さを調節してください。
- 使用用途に応じて高さを調節してください。
- 塗装ピットのように無機汚泥が多い場合などは、その限りではありませんので、 $L=100\text{mm}$ 以上で設置していただいても結構です。



ALタイプの場合

- ALタイプの場合、 $L=50\sim 150\text{mm}$ が推奨寸法です。
- 水や汚泥の性質に応じて高さを調節してください。
- 使用用途に応じて高さを調節してください。
- 塗装ピットのように無機汚泥が多い場合などは、その限りではありませんので、 $L=150\text{mm}$ 以上で設置していただいても結構です。

■ 吐出エア量は正確に守ってください。

散気管アクアブラスター



- 吐出エア量が適正でない場合、性能が出ないことがありますのでご注意ください。
- ブロワのカタログの記載風量は通常吸い込み風量です。吐出風量は、その約80%となりますのでご注意ください。

品番	適応風量
AS-250	175~275L/min
AL-750	600~900L/min
AL-1100	900~1300L/min
AL-1500	1300~1700L/min

※それぞれ上限で使用する方が性能は高くなります。



<https://www.aience.co.jp/>
