



- 吊り金具の一方の穴をビスの位置に合わせて。
- 左へ傾け、穴を水平にし取り外します。
- 吊り金具の向きを変えます。
- 右へ傾け、穴を水平にしビスに合わせて取り付けます。
- 垂直に立てて取り付け完了。

仕様

- 材料
 - イ) 羽根 : (A6063S) アルミ押出型材
 - ロ) チャンパー : (SGCC) 0.6t 黒色カラー鋼板
 - ハ) ベルマウスネック (φ150) : (SGCC) 0.8t 黒色カラー鋼板
 - ベルマウスネック (φ175以上) : (A1100P-0) 1.2t
 - ニ) 吊り金具 : (SGCC) 1.6t
 - ホ) 補強 : (SGCC) 0.6t 黒色カラー鋼板
- 仕上
 - イ) 羽根 : アルマイト仕上 (黒色)
 - ロ) ベルマウスネック (φ175以上) : 黒色塗装
- 付属品なし

型式	L	φD	H	E	F	θ
STL-I (40)	08	800	148	300	73	40°
	11	1100	173	350	102	35°
	14	1400	198	380	102	30°

【注意事項】

- 本製品は、吊り金具を逆向きにする事も可能です。変更手順に従って向きを変えて下さい。
- 本製品は、落下防止金具を取付ける事が可能です。落下防止金具を取付ける際は、オーダー時Tバー形状を御指示下さい。
- オーダー時、表に示すH寸法以上で御指示下さい。

訂正	
H17.01.12	羽根型材変更
H11.01.27	ネック部材料訂正
H18.07.05	ネック高さ (F寸法) 追記

注文先	
納入先	
名称	STL-I-BN システムライン ベルマウスネック
図番	SL-3575 作成日 H18.07.05
検図	上野 設計 重松 製図 荒巻

協立エアテック 株式会社