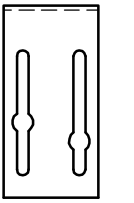
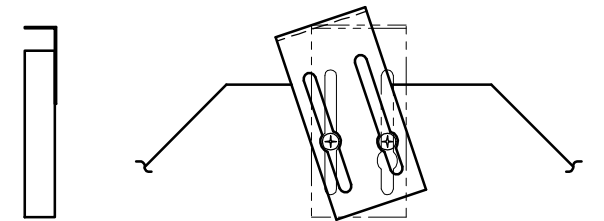


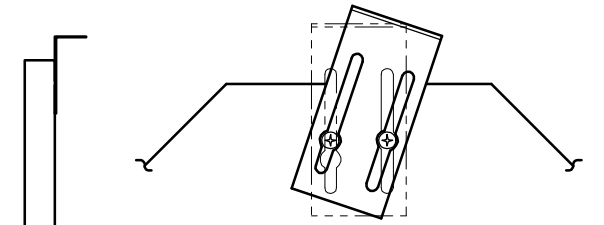
〈吊り金具向き変更手順〉



(吊り金具穴形状)



- 吊り金具の一方の穴をビスの位置に合わせます。
- 左へ傾け、穴を水平にし取り外します。

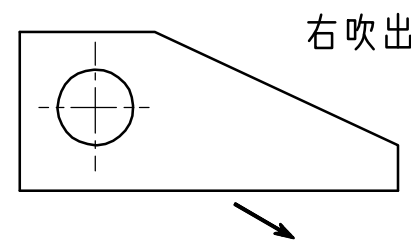
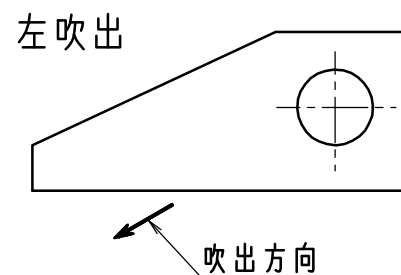


- 吊り金具の向きを変えます。
- 右へ傾け、穴を水平にしビスに合わせて取り付けます。
- 垂直に立てて取り付け完了。

- ※1. 右側略図は接続ネック側を正面とした図です。
 2. 吹出方向を御指示下さい。
 3. 本製品は、吊り金具を逆向きにする事も可能です。
 右の変更手順にしたがって向きを変えて下さい。

仕様

1. 材料
- | | | | |
|------------|----------|------|---------|
| イ) 風量調整ペーン | : (SGCC) | 0.6t | 黒色カラー鋼板 |
| ロ) チャンパー | : (SGCC) | 0.6t | 黒色カラー鋼板 |
| ハ) ネック | : (SGCC) | 0.6t | 黒色カラー鋼板 |
| ニ) 吊り金具 | : (SGCC) | 1.6t | |



φD (ネック外径)		
148	173	198

φD (ネック外径) を御指示下さい。

訂正	

注文先		殿	
納入先		殿	
名称	STL-Ⅲ	サテライン	
図番	SL-3432	作成日	H8.12.18
		尺度	—
検図	鳥実	設計	安部
		製図	三谷
協立エアテック 株式会社			