

4. 遠心送風機の吐出方向と回転方向

※ご注意 送風機のプーリ側（直結・直動式の場合は電動機側）より見て、ご決定下さい。

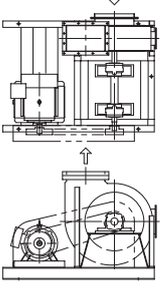
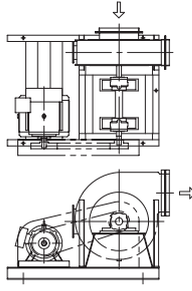
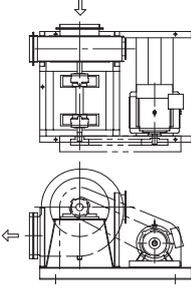
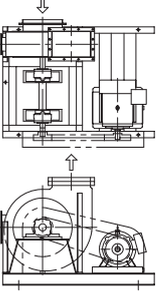
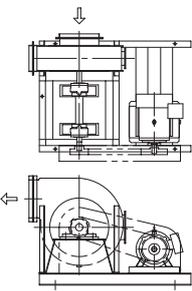
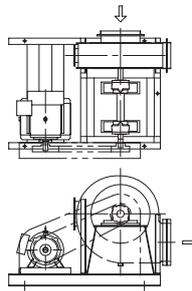
回転方向	吐出方向		
	上部垂直	上部水平	下部水平
時計回転 (右回転) R 	 TV-R	 TH-R	 BH-R
反時計回転 (左回転) L 	 TV-L	 TH-L	 BH-L

図4. 遠心送風機の吐出方向と回転方向

●用語の説明

- 吐出方向
上部はトップ (TOP) のT、下部はボトム (BOTTOM) のB、垂直はパーティカル (VERTICAL) のV、水平は水平 (HORIZONTAL) のHです。
- 回転方向
右回転はライト (RIGHT) のR、左回転はレフト (LEFT) のL
※これらの組合せで吐出方向および回転方向が決定されます。

5. 設置方法 (遠心送風機 V ベルト駆動の場合)

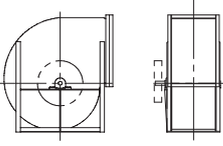
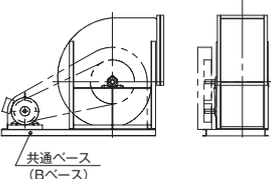
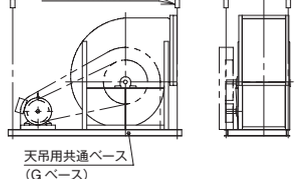
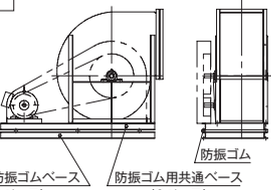
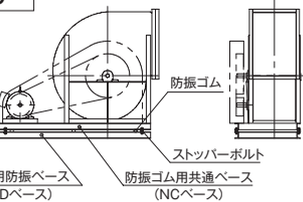
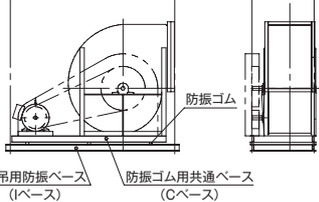
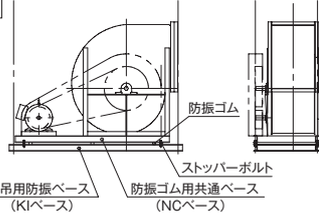
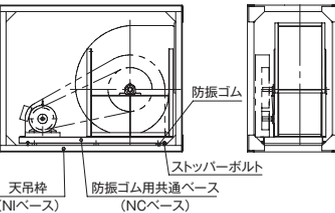
A 	B  共通ベース (Bベース)	G  ハンガー用防振ゴム 天吊用共通ベース (Gベース)
D  床置用防振ゴムベース (Dベース) 防振ゴム用共通ベース (Cベース) 防振ゴム	ND  床置用防振ベース (NDベース) 防振ゴム用共通ベース (NCベース) 防振ゴム ストッパーボルト	
I  天吊用防振ベース (Iベース) 防振ゴム用共通ベース (Cベース) 防振ゴム	KI  天吊用防振ベース (KIベース) 防振ゴム用共通ベース (NCベース) 防振ゴム ストッパーボルト	NI  天吊枠 (NIベース) 防振ゴム用共通ベース (NCベース) 防振ゴム ストッパーボルト

図5. 設置方法