

■ 特性表 適合ダクト径：φ150  
グリル開口面積：187cm<sup>2</sup>

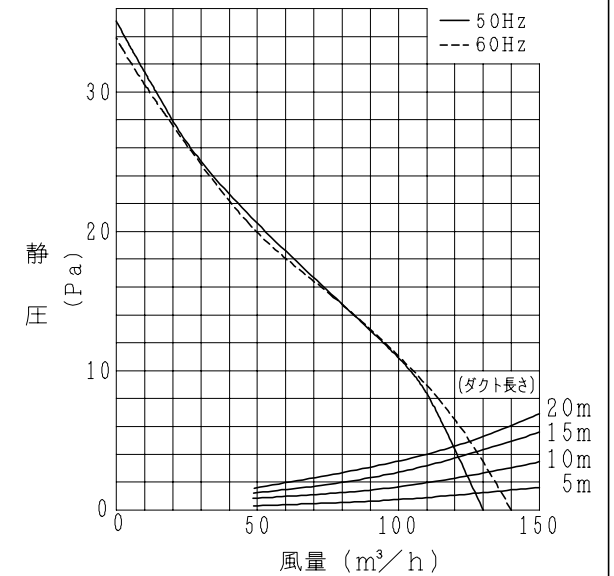
定格電圧 (V)	定格周波数 (Hz)	消費電力 (W)	電流 (A)	風量 (m <sup>3</sup> /h)	騒音 (dB)	質量 (kg)
100	50	3.2	0.034	130	28.0	0.8
	60	3.4	0.036	140	29.0	
耐電圧	AC1000V 1分間	絶縁抵抗	10MΩ以上 (DC500Vメガ-)			

● 風量、騒音はJIS C9603による。

### 主要部品一覧表

品番	部品名	材質	色仕様・その他
1	フレーム	合成樹脂	白 (マツセル5.7Y9.04/0.4)
2	電動機		E種絶縁 (電気用品安全法)
3	羽根	合成樹脂	白 (マツセル5.7Y9.04/0.4)
4	ベルマウス	合成樹脂	白 (マツセル5.7Y9.04/0.4)
5	グリル	合成樹脂	白 (マツセル5.7Y9.04/0.4)
6	保持ばね	ばね用ステンレス鋼帯	
7	電源コード	平形ビニルコード	VFF 0.75mm <sup>2</sup>
8	電源プラグ		差込プラグ2極 (7A 125V)

### ■ 風量-静圧特性



● 本仕様は改良のため変更することがあります。

御確認印欄	納先	数量		
	名称	日立ダクト用換気扇 (パイプファン)		
	形式	TP-12RF	商品番号	6444
	図面番号	4TT50030		
	日立多賀テクノロジー株式会社	作成日付	1999.03.15	
		改訂No.	3	