



送風機 仕様書 (Ver.2002.07)

三上鉄工株式会社

Fax:048(966)8338

年 月 日

お客様へ： 印欄7カ所は

・客先名 殿 出来る限りご記入ください。

・図面番号：

・納入先名 殿 ・見積番号：

・製造番号：

タイプ及び名称 (名称)	・モーター直結 ・カップリング直結 ・ベルト駆動式	・シロッコファン ・ターボファン ・軸流ファン 他( )	塗 装	三上鉄工標準 無し (7)外酸樹脂エポキシJIS K5572, 日本塗装工業会色: 1005) 指定 下地処理 下塗り 仕上塗り	
用途	屋内 屋外		ケーシング		ベルト カバー
設置場所	台		架台		シャフト カバー
性能	風 量	m³/min. m³/h.	予 備 品	無し 有り(ベルト・軸受・カップリング・塗料・グリス他 )	
	静 圧	Pa mmAq (at )	付 属 品	1 共通架台・取付脚 16 吸込口金網	
	軸 動 力	BkW (at )		2 Vﾌﾞﾘﾝｸﾞ (M F ) 17 吸込口フレキブルダクト (伸張時長さ: mm)	
	回 転 数	rpm		3 ベルト 18 吐出口フレキブルダクト (伸張時長さ: mm)	
取扱能力	温度・湿度範囲	常温( ~ ) 常湿( % ~ % )		4 カップリング 19 防振(ゴムスプリング)	
	性 質	大気 その他		5 ベルトカバー 20 防振架台	
	粉塵等の含有量	g/m³		6 シャフトカバー 21 軸貫通部シール(グランド他 )	
電動機	ご支給	三上鉄工持ち 無し		7 軸受 (M F ) 22 防音パッキング (厚さ mm)	
	メ - カ -	指定 三菱 日立 東芝 富士 海外製 三上鉄工に一任 その他( )		8 点検口 23 インバータ	
	運 転 方 式	一定 周数切替( / P) インバータ		9 ドレイン抜き( ) 24	
	モーター雰囲気	常温( ~ ) 常湿( % ~ % )		10 吸込口相フランジ 25	
	型 式	標準 特注 防滴保護 全閉外扇(屋内/屋外) 防爆(安増・耐圧) 低温用 高温用 絶縁等級( 種 ) 防食等級( 種 ) サージ対策 その他( )		11 吐出口相フランジ 26	
	電 源	kW x x P V x 50 60Hz		12 モーター 27	
	定格回転数	rpm		13 吸込口ダンパ(自・手動) 28	
	起 動 方 式	直入れ スタデル リアクトル インバータ		14 吐出口ダンパ(自・手動) 29	
	端 子 箱	標準(シャフト側より見て左) 逆(シャフト側より見て右)		15 消音機(吸込側・吐出側) 30	
	設 置 向 き	軸水平 軸垂直(上向・下向) その他( )	ご 支 給 品	無し 有り:	
運 転 時 間	時間/日		見 積 範 囲	1 本体・電動機 4 運賃	
材 質	インバー	材質単一の場合 ・SS400・SUS304/316・FRP ・樹脂( )・その他( ) 材質組合せの場合 ・面板: プレート: ・パット/ボルトなど:		2 立会検査 5	
	ボス	・FC・SS400・SUS304/316 ・FRP		3 荷造費 (裸・パレット・エアバック・ダンボール・スリット・密封・防湿・輸送・その他)	
	シャフト	・SS400・S45C・SUS304/316	保 証 期 間	納入後 1 2 ヶ月 (ご使用方法による。)	
	ケーシング	接ガス部 ・SS400・SUS304/316 接ガス部位外 ・SS400・SUS304/316	納 入 場 所	宛先	
	架台 取付脚	・SS400・SUS304/316		ご担当者: 様	
	その他		納 期	ご用命後 / 年 月 日	
酸 洗 い (ステンレスの場合)	要 不要		提 出 書 類	1 見積書 5 取扱説明書 和文・英文(納品時)	
ファンの大きさ				2 仕様書	
				3 外形図 6 完成品検査成績書 和文・英文(納品時)	
				4 性能グラフ	
			見 積 書 類	提出期限 年 月 日	
			検 査	無し 有り(立会い・三上鉄工自主)	
				1 寸法・外観 4	
				2 回転数 5	
				3 振動 6	
			備 考		
				略図(リアクトル等のイメージ)をご記入ください。)	
				特に軸流ファンの場合は直径の最大値を必ずご指示願います。Max. mm	