

## 耐熱ファンお問い合わせに際して

御 社 名 : \_\_\_\_\_

所 属 及 び 御 担 当 者 名 : \_\_\_\_\_

所 在 地 : 〒 \_\_\_\_\_

TEL \_\_\_\_\_ FAX \_\_\_\_\_

1. 用 途 \_\_\_\_\_

2. 性 能 \_\_\_\_\_

使用温度(羽根の接触温度)MAX	°C	常用	°C
風量	m <sup>3</sup> /min	静圧	kPa-at20°C

{ファン性能は、比重量1.2kg/m<sup>3</sup> 空気、20°Cのとき}

{例 1kPa= 100mmAq, 100kPa=1kg/cm<sup>2</sup>, 13.1Pa= 10<sup>-1</sup> Torr}

3. 取扱流体

ガスの種類及び濃度 \_\_\_\_\_

耐差圧(圧力差)	kPa	真空度	Pa
取扱流体側のダスト	無し 有り	軸受側のダスト	無し 有り
取扱流体(ガス)が冷やされて固まる性質			
	無し 有り		

4. 運転方法

電源 三相/単相 \_\_\_\_\_ V \_\_\_\_\_ Hz

モーターメーカーの指定 無し 有り \_\_\_\_\_ 有りの場合 メーカー名 \_\_\_\_\_

運転方法 a.直入運転 b.スターデルタ運転 c.インバータ運転 \_\_\_\_\_

ベルトカバーの裏板 無し 有り \_\_\_\_\_

5. 設置方法(簡単な図を御記入下さい又、設置場所は屋内か屋外か。)

その他記事項がありましたら御記入下さい。

# 設備表

株式会社タイネツ  
平成28年8月1日

## 設計・プログラミング

機種	能力・形式	数量	メーカー
CAD・CAMシステム	MAPAC DRAFT&MODEL 3次元のCAD	1	倉敷機械(株)
CADシステム	Solid Works 3次元のCAD	1	ソリッドワークス

## 機械加工

機種	能力・形式	数量	メーカー
CNC複合旋盤	NL×2500Y φ366×L705 X:260 Y:±50 Z:795	3	DMG森精機(株)
NC旋盤	SL-45/1000 φ500×L1000	1	DMG森精機(株)
NC旋盤	SL-35B φ400×L600	1	DMG森精機(株)
NC旋盤	SL-20 φ200×L500	1	DMG森精機(株)
普通旋盤	DLG-SHB62×150 ベッド上の振り620センター間1500	1	大日金属工業(株)
キーシーター	TK-70	1	宝機械工業(株)
キーシーター	TK-150A-S	1	宝機械工業(株)
三次元測定機	ザイザックスRVA1000-S25 X850Y1000Z600	1	(株)東京精密

## 製缶

機種	能力・形式	数量	メーカー
ロボット溶接システム	ロボット VR-006	1	松下電器産業(株)
	350AフルデジタルTIG溶接機 YC-300BZ2	1	
	外部2軸ポジショナー	1	
フルデジタル制御溶接機	350A 半自動 YD-350GB2	1	
サイリスタ制御溶接機	350A 半自動 YD-350KR1	1	
インバータ制御交直両用溶接機	TIG YC-300WX3	1	
アルゴン溶接機	TIG 切断 スポット TC-200TRC	1	
ベンダー	RG50 50t×2000	1	
クランクパワープレス	10t×500	1	(有)小俣製作所

## 送風機試験

機種	能力・形式	数量	メーカー
動釣合い試験機	FH-527C 最大径φ1200軸間1500重量420kg	1	(株)ミツトヨ
インバータ	45KW用 200V	1	富士電機(株)
インバータ	11KW用 200V	1	富士電機(株)
変圧器	22KW用 200V-380/400V	2	
計測器	振動計	1	
	放射温度計	1	
	回転系	1	
	風速・風圧計	1	
	電圧・電流計	1	

## その他設備

機種	能力・形式	数量	メーカー
バンドソー	HA-250 φ250又W280×250	1	(株)アマダ
直立ボール盤	YD3-65N	1	(株)吉田鉄工所
	KLD550	1	紀和
	KRTG540	1	(株)キラ・コーポレーション
ボール盤	KRTG480	2	(株)キラ・コーポレーション
卓上ボール盤			
クレーン	2t	2	(株)キトー
	1t	1	(株)キトー
	2t	1	(株)日立製作所
ホークリフト	1.5t	2	
ハンドリフター		2	
トラック	4tウイング付	1	