Inspection results of inspection request parts型適用品・初回検査成績票

) Date 2021-02-05

New 新規 or	Revision up or Transfer or 移管, 転注		Inspector 検査担当	Checked 調査	Approved 承認
Part No. 図番	KD04085-Y538	Press die Or die ()	00518106		
Part Name 品名	GUIDE	Rev. Unit Name 機種名	2021-02-05		

	ote 考
数 合 判 定 判定 全格 不合格 判定 合格 不合格 不合格 判定 合格 不合格 不合格 和定 合格 不合格 不合格 和定 合格 不合格 不合格 和定 合格 不合格 和定 一个	
Plate thickness (Metal product) g / mm g /	
重要管理項目 · ates 規格値	
BF 1 1 ± 1 1	
VSL 2 1 ± 0K 0	
Symbol of judgment : GOOD : Limitation special acceptanc : HINSEI × : Repair is necessary	

投影機 PJ マルチメーター MM トルクメータ TM トルクドライバー TD マイクロメータ DM ネジゲージ SG ブロックゲージ GB 隙間ゲージ TG

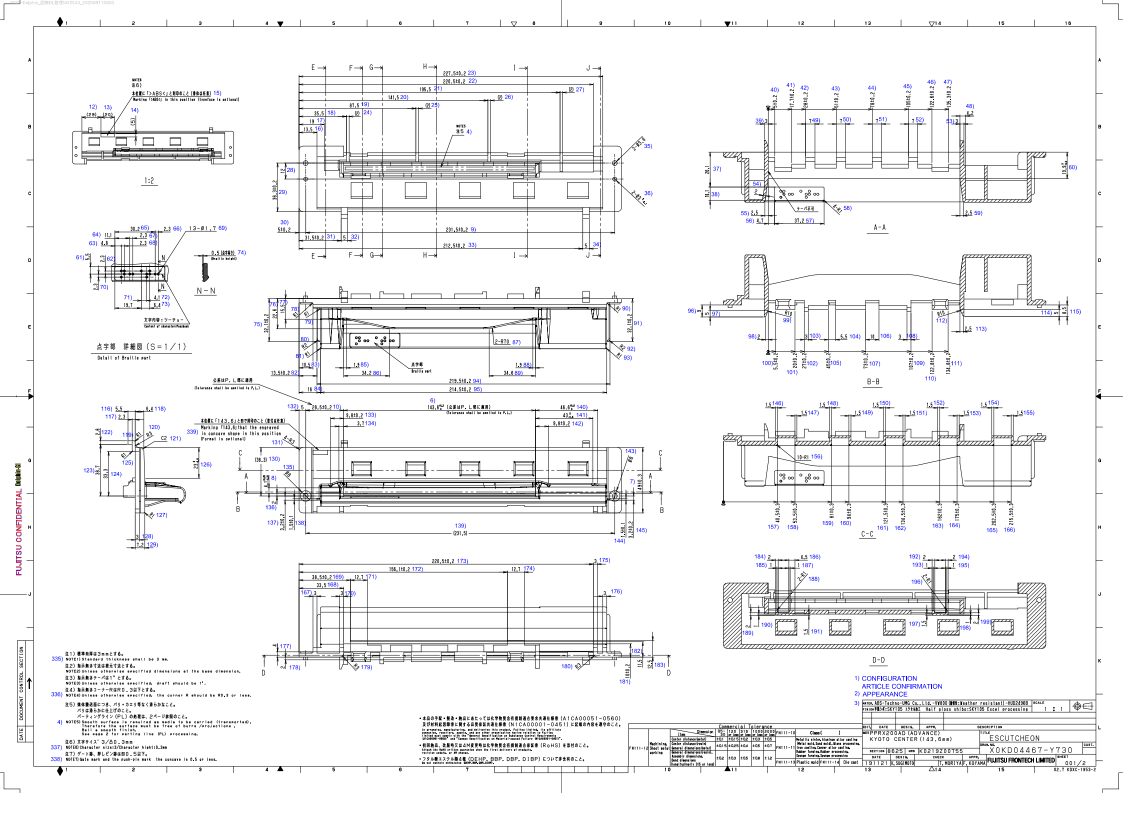
 三次元測定機
 CMM

 かみあい試験機
 GT

 工具顕微鏡
 MP

 レーザースキャン
 LS

 ノギス DC ハイ・ドラジ HG ダイヤルテス・インジケータ DI 分度器 PR Rゲージ RG ボアゲージ BG 深さゲージ DPG



1	富士通フロンテック㈱殿	
	(新潟県燕市吉田東栄町17-8)	
	使用材料証明書	
	Certificate for material used	
	certificate for material about	
	(O/S) (数量)	
	Quantity	
	(図番) KD04630-Y607	
	Specification	
	(品名) GEAR	
	Part Name	
	使用材料 (Material Used)	
	(材料名) ジュラコン ジュラコン	7
	Material Generic Name 21.1,08	- 1
	(材料型格) M90-44 (BK) (M82)	-/
	Material Designation	/
	(UL難燃性クラス) HB	
	UL94 Flame Class	1
	(ULファイル番号) E 4 5 0 3 4 21.1.08)
	UL File No.	7
	(材料メーカ) ポリプラスチックス(株)	
	Manufacturer of Material	
	この製品への粉砕材使用量は重量比25% 以下です 	$\frac{1}{8}$
	The amount of this product of the regrind \	8
	material use is weight ratio 25% or less	and the same of th
!	according to UL746 regulations.	
	上記相違ありません (We certify the above description) 上記相違ありません (We certify the above description)	
	<u>日付 (Date) 年 月 日 </u>	
	(会社名)	
	Company Name (株)丸互 Staing T	
	Company name (1797 b 1	
	and the state of t	i

OK

く 2歯面かみ合いの測定 >

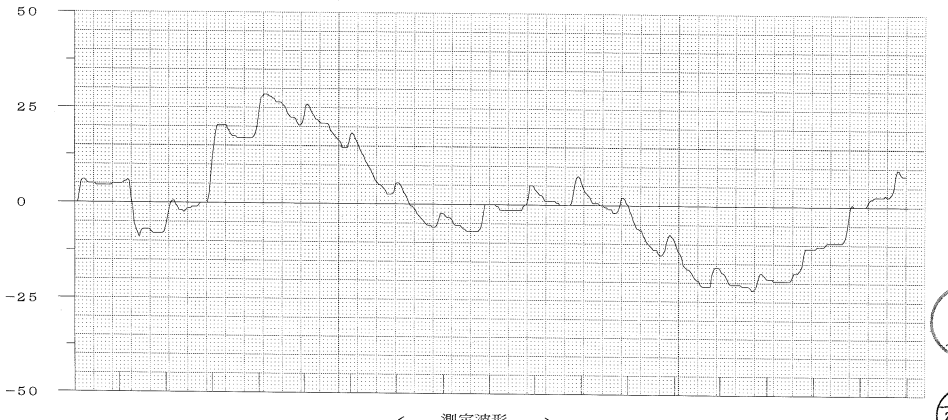
Type =	E	Z	 18	サイズ	補正(µm)=	24.0
					·,	21.0

No.

KD04630-Y607

全かみ合い 許容値
$$(\mu_{
m m})$$
= 140.000 全かみ合い 誤差 $(\mu_{
m m})$ = 50.9

ーピッチかみ合い許容値
$$(\mu_{
m m})$$
= 48.000 ーピッチかみ合い 誤差 $(\mu_{
m m})$ = 23.8











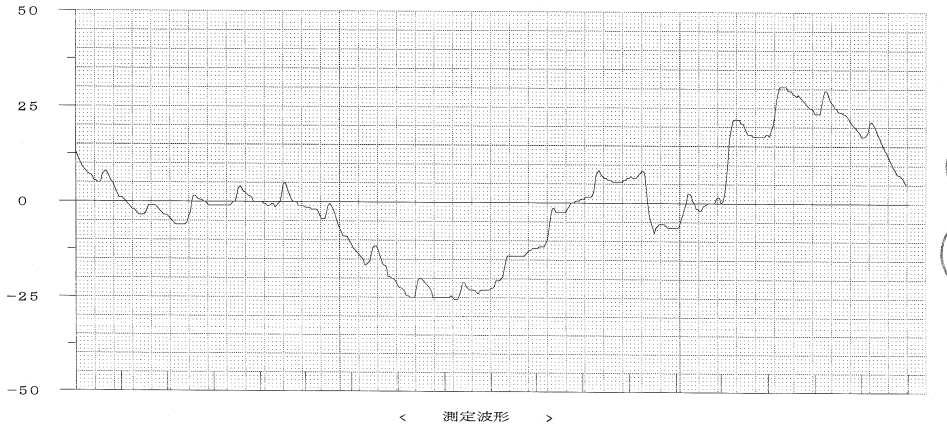
OK

く 2歯面かみ合いの測定 >

No.	=	KD04630-Y607

Type = E		Z	=	18	サイズ	補正(µm)=	-14.0
M =	1.000	DO(mm)) =	18.000	全かみ合い	等級 =	4
P_No =		-			ーピッチかみ合い	等級 =	5
全かみ合い	許容値(µm)=			140.000	全かみ合い	誤差(µm)=	56.7
ーピッチかみ合い	ハ許容値(μm)=			48.000	ーピッチかみ合い	誤差(µm)=	24.7
						· ·	













く 2歯面かみ合いの測定 >

No.	=	KD04630-Y607		OK

Type	=	E		Z	-	18	サイズ	補正(ルm)=	-9.0
M	=		1.000	DO(mm)=	18.000	全かみ合い	等級	=	4
P_No	=						ーピッチかみ合い	等級	=	4
全かみ	合い		許容値(μm)=			140.000	全かみ合い	誤差(μm)=	54.2

ーピッチかみ合い許容値 ($\mu_{\rm m}$) = 48.000 ーピッチかみ合い 誤差($\mu_{\rm m}$) = 23.9

偏心量 (μm)= 40.2

