

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)
	(材料型格) M90-44 (BK) (BA)	-/
	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 (21.1.	-8
	The amount of this product of the regrind \	8
	material use is weight ratio 25% or less	
!	according to UL746 regulations	
	上記相違ありません (We certify the above description)	
	日付 (Date) 年 月 日 (リ/() (1)	
	(会社名)	
	Company Name (株)丸互 Stamp	
	Company name (1797 b 1	
	and a control of the	i

OK

く 2歯面かみ合いの測定 >

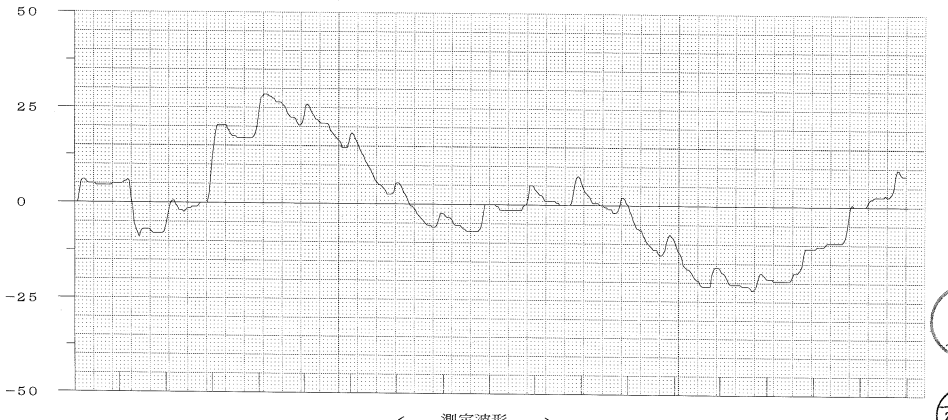
Type =	E	Z	 18	サイズ	補正(µm)=	24.0
					·,	21.0

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











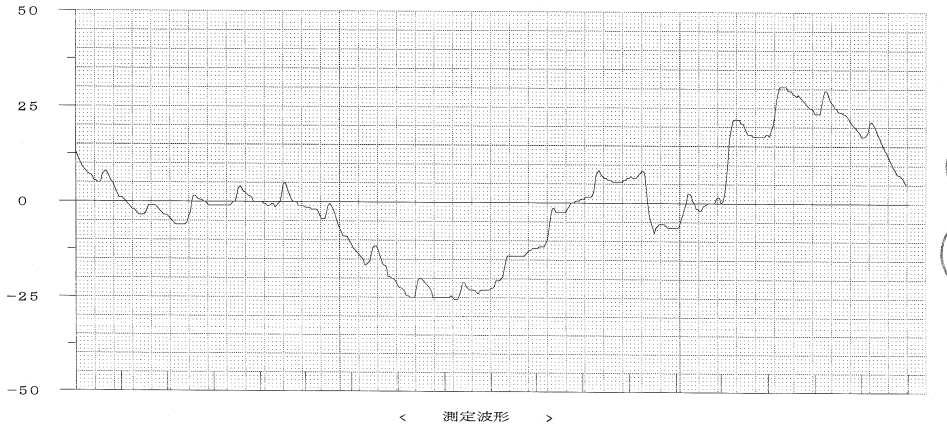
OK

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

