

富士通フロンテック(株)殿  
(新潟県燕市吉田東栄町17-8)

使用材料証明書  
Certificate for material used

(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

Material Generic Name

(材料型格) M90-44 (BK)

Material Designation

(UL難燃性クラス) HB

UL94 Flame Class

(ULファイル番号) E45034

UL File No.

(材料メーカー) ポリプラスチック(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  
(The amount of this product of the regrind  
material use is weight ratio 25% or less  
according to UL 746 regulations.)

上記相違ありません (We certify the above description)  
日付 (Date) 年 月 日

(会社名)

Company Name (株)丸互



## &lt; 2 歯面かみ合いの測定 &gt;

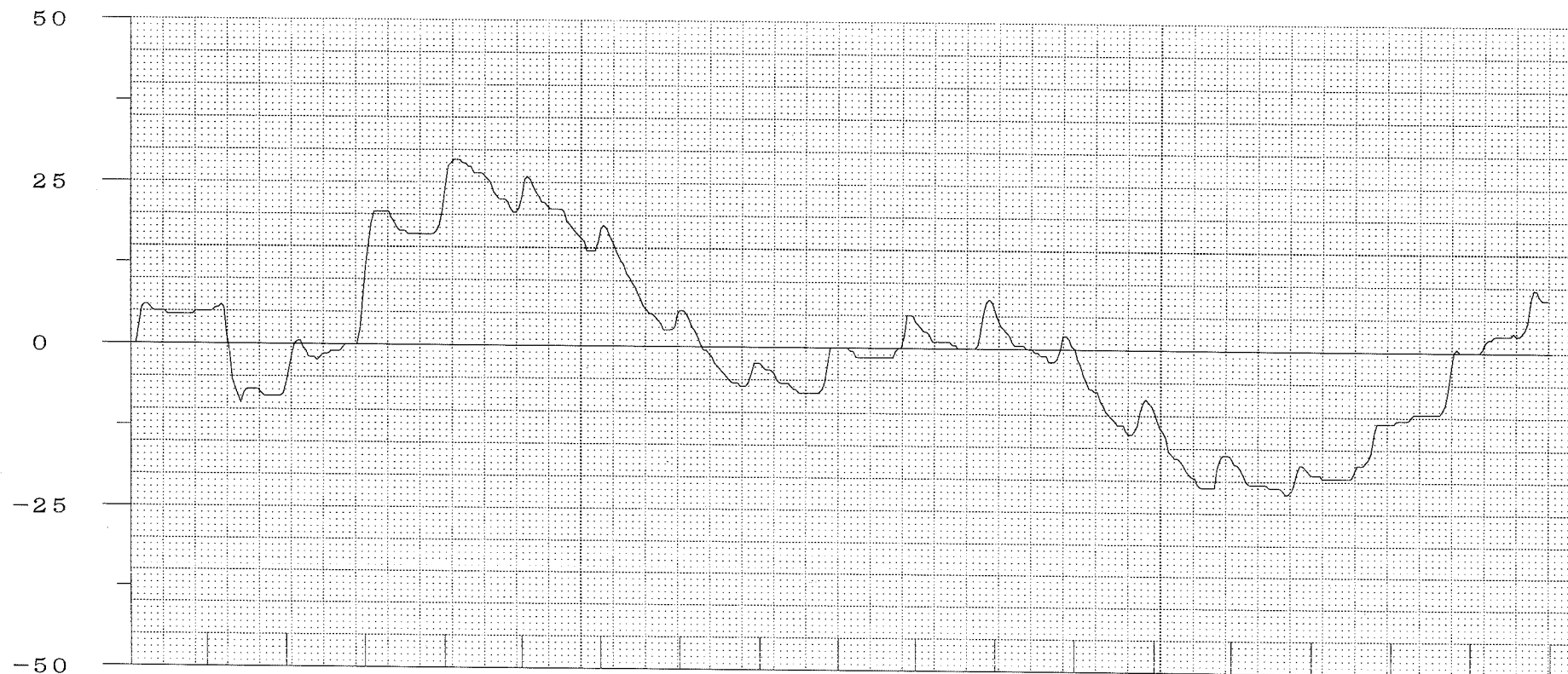
No. = KD04630-Y607

OK

Type = E                      Z = 18                      サイズ                      補正 ( $\mu\text{m}$ ) = 24.0

M = 1.000                      DO (mm) = 18.000                      全かみ合い                      等級 = 3

P\_No =                      一ピッチかみ合い                      等級 = 4

全かみ合い                      許容値 ( $\mu\text{m}$ ) = 140.000                      全かみ合い                      誤差 ( $\mu\text{m}$ ) = 50.9一ピッチかみ合い許容値 ( $\mu\text{m}$ ) = 48.000                      一ピッチかみ合い                      誤差 ( $\mu\text{m}$ ) = 23.8偏心量 ( $\mu\text{m}$ ) = 36.7

&lt; 測定波形 &gt;



## &lt; 2 歯面かみ合いの測定 &gt;

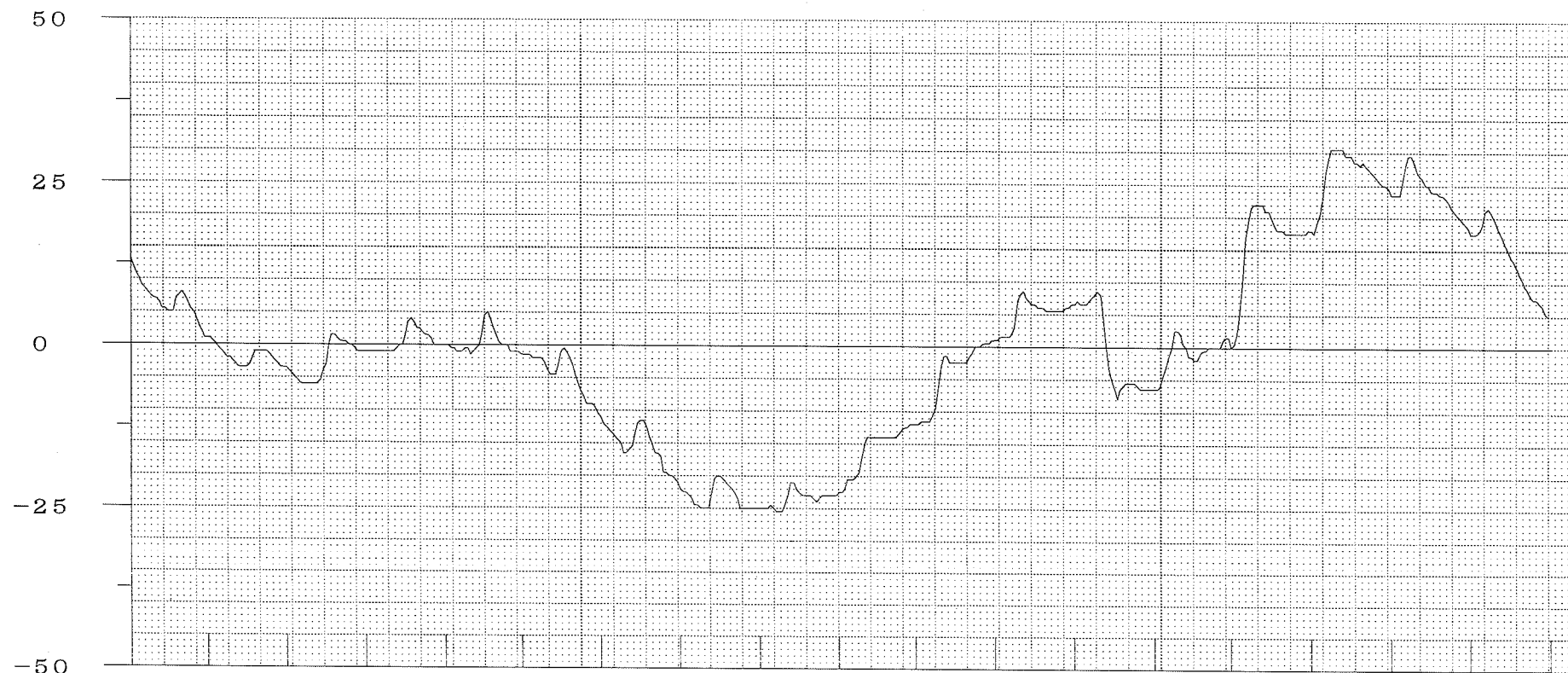
No. = KD04630-Y607

OK

Type = E                      Z = 18                      サイズ                      補正 ( $\mu\text{m}$ ) = -14.0

M = 1.000                      DO (mm) = 18.000                      全かみ合い                      等級 = 4

P\_No =                      一ピッチかみ合い                      等級 = 5

全かみ合い                      許容値 ( $\mu\text{m}$ ) = 140.000                      全かみ合い                      誤差 ( $\mu\text{m}$ ) = 56.7一ピッチかみ合い許容値 ( $\mu\text{m}$ ) = 48.000                      一ピッチかみ合い                      誤差 ( $\mu\text{m}$ ) = 24.7偏心率 ( $\mu\text{m}$ ) = 42.7

&lt; 測定波形 &gt;



## &lt; 2 歯面かみ合いの測定 &gt;

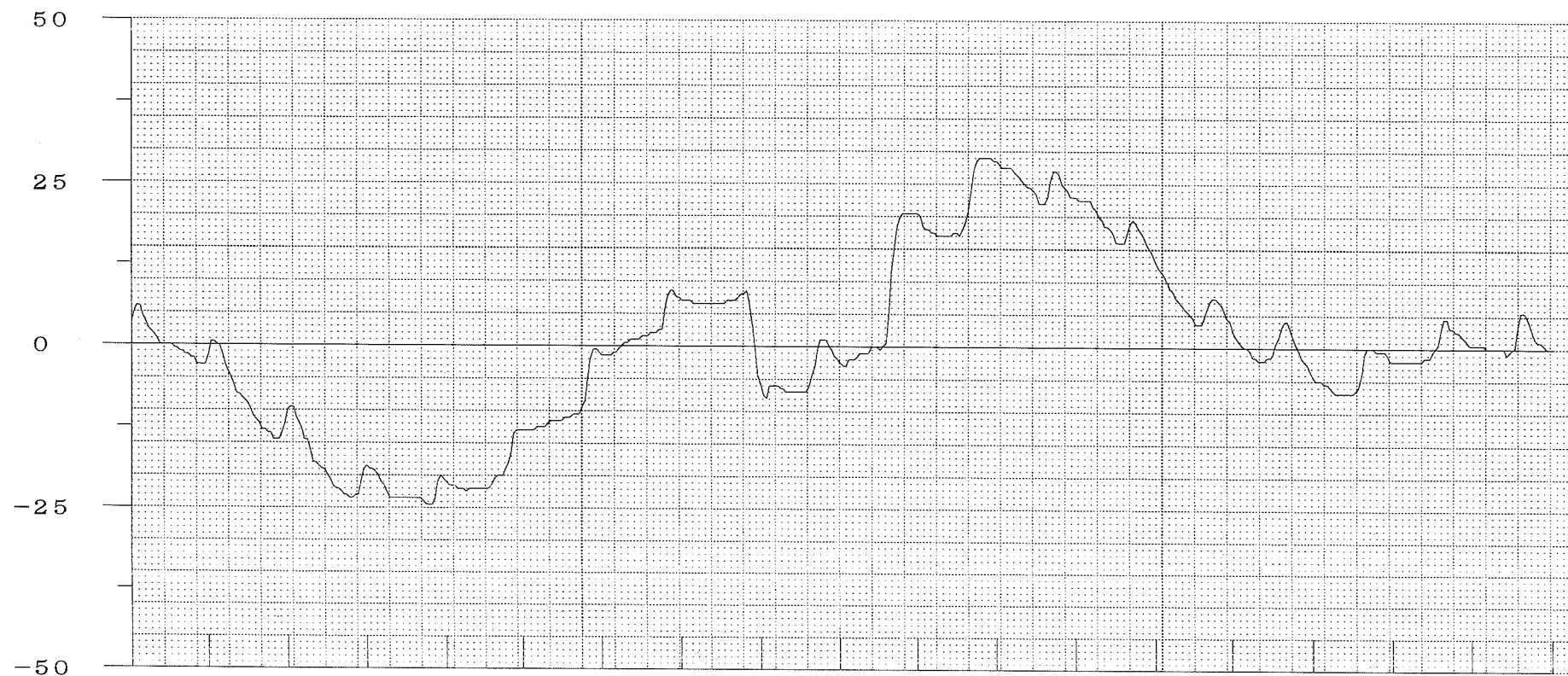
No. = KD04630-Y607

OK

Type = E                      Z = 18                      サイズ                      補正 ( $\mu\text{m}$ ) = -9.0

M = 1.000                      DO (mm) = 18.000                      全かみ合い                      等級 = 4

P\_No =                      一ピッチかみ合い                      等級 = 4

全かみ合い                      許容値 ( $\mu\text{m}$ ) = 140.000                      全かみ合い                      誤差 ( $\mu\text{m}$ ) = 54.2一ピッチかみ合い許容値 ( $\mu\text{m}$ ) = 48.000                      一ピッチかみ合い                      誤差 ( $\mu\text{m}$ ) = 23.9偏心量 ( $\mu\text{m}$ ) = 40.2

&lt; 測定波形 &gt;





