

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 UL746 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

印
Stamp



< 2 歯面かみ合いの測定 >

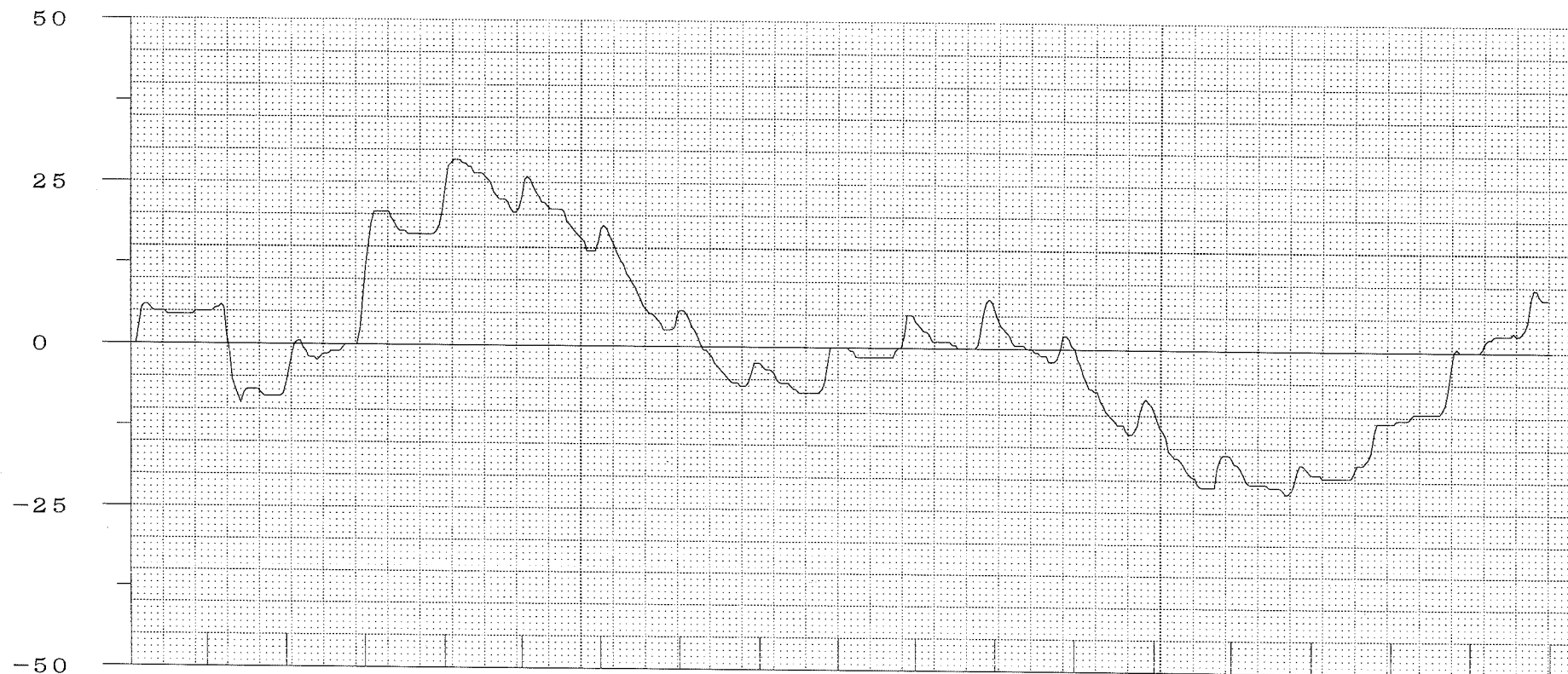
No. = KD04630-Y607

OK

Type = E Z = 18 サイズ 補正 (μm) = 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 (μm) = 140.000 全かみ合い 誤差 (μm) = 50.9一ピッチかみ合い許容値 (μm) = 48.000 一ピッチかみ合い 誤差 (μm) = 23.8偏心量 (μm) = 36.7

< 測定波形 >



< 2 歯面かみ合いの測定 >

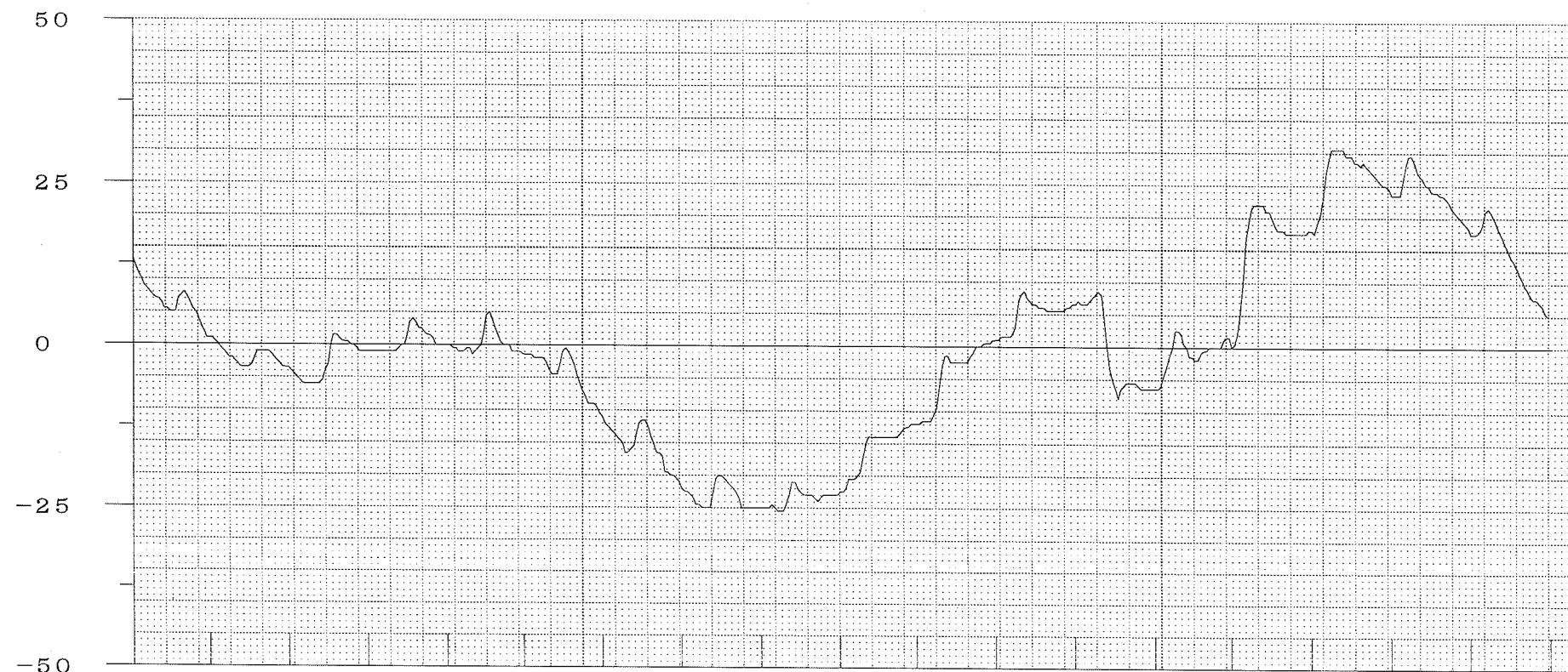
No. = KD04630-Y607

OK

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 = 一ピッチかみ合い 等級 = 5

全かみ合い 許容値 (μm) = 140.000 全かみ合い 誤差 (μm) = 56.7一ピッチかみ合い許容値 (μm) = 48.000 一ピッチかみ合い 誤差 (μm) = 24.7偏心率 (μm) = 42.7

< 測定波形 >



< 2 歯面かみ合いの測定 >

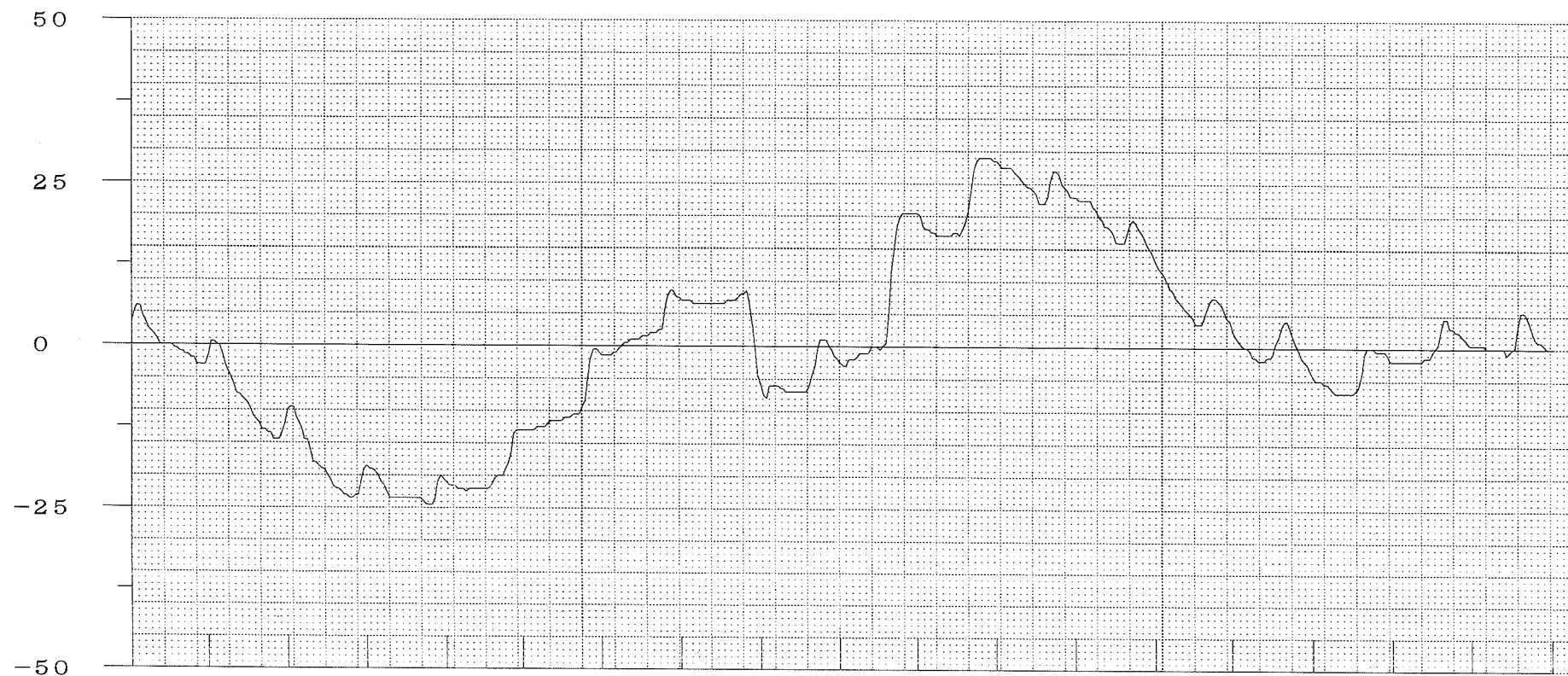
No. = KD04630-Y607

OK

Type = E Z = 18 サイズ 補正 (μm) = -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 (μm) = 140.000 全かみ合い 誤差 (μm) = 54.2一ピッチかみ合い許容値 (μm) = 48.000 一ピッチかみ合い 誤差 (μm) = 23.9偏心量 (μm) = 40.2

< 測定波形 >

