

< 2 歯面かみ合いの測定 >

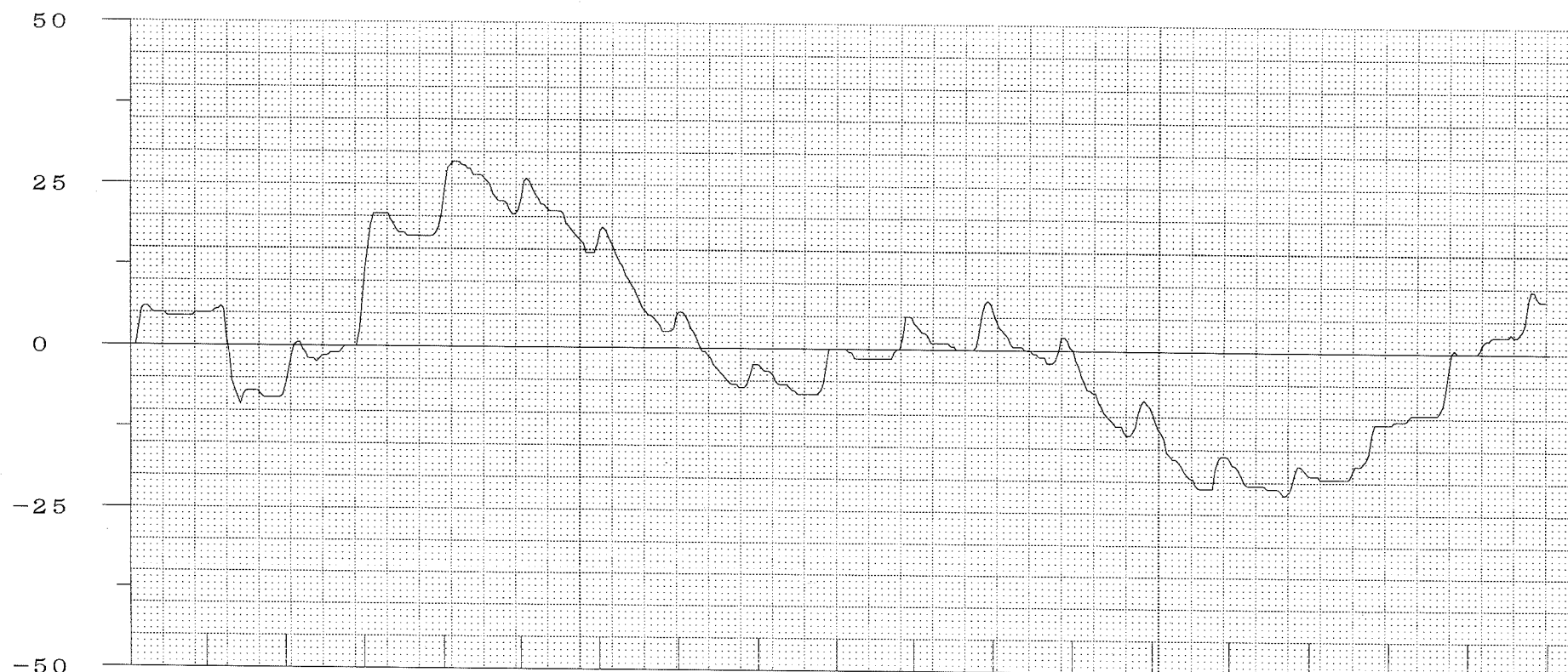
No. = KD04630-Y607

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偏心率 (μm) = 36.7

< 測定波形 >



< 2 歯面かみ合いの測定 >

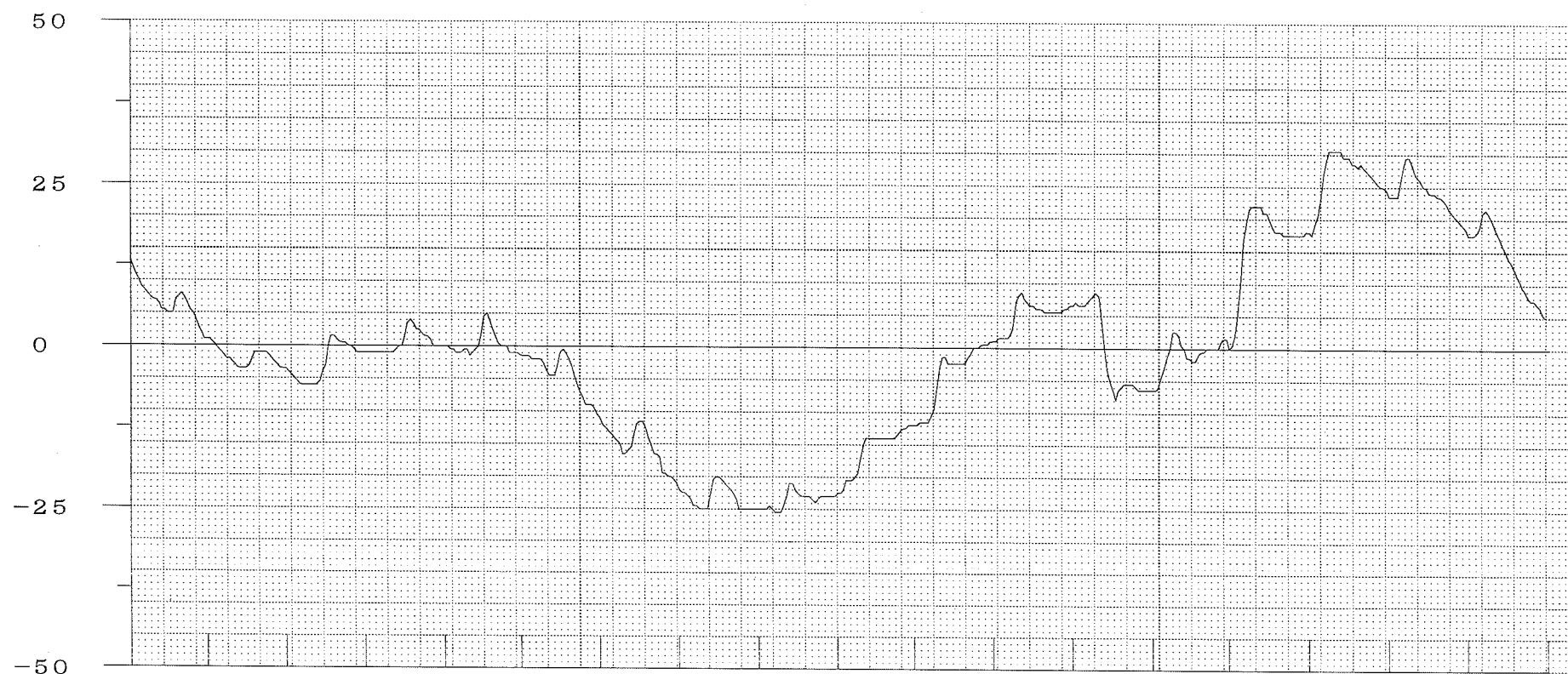
No. = KDO4630-Y607

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

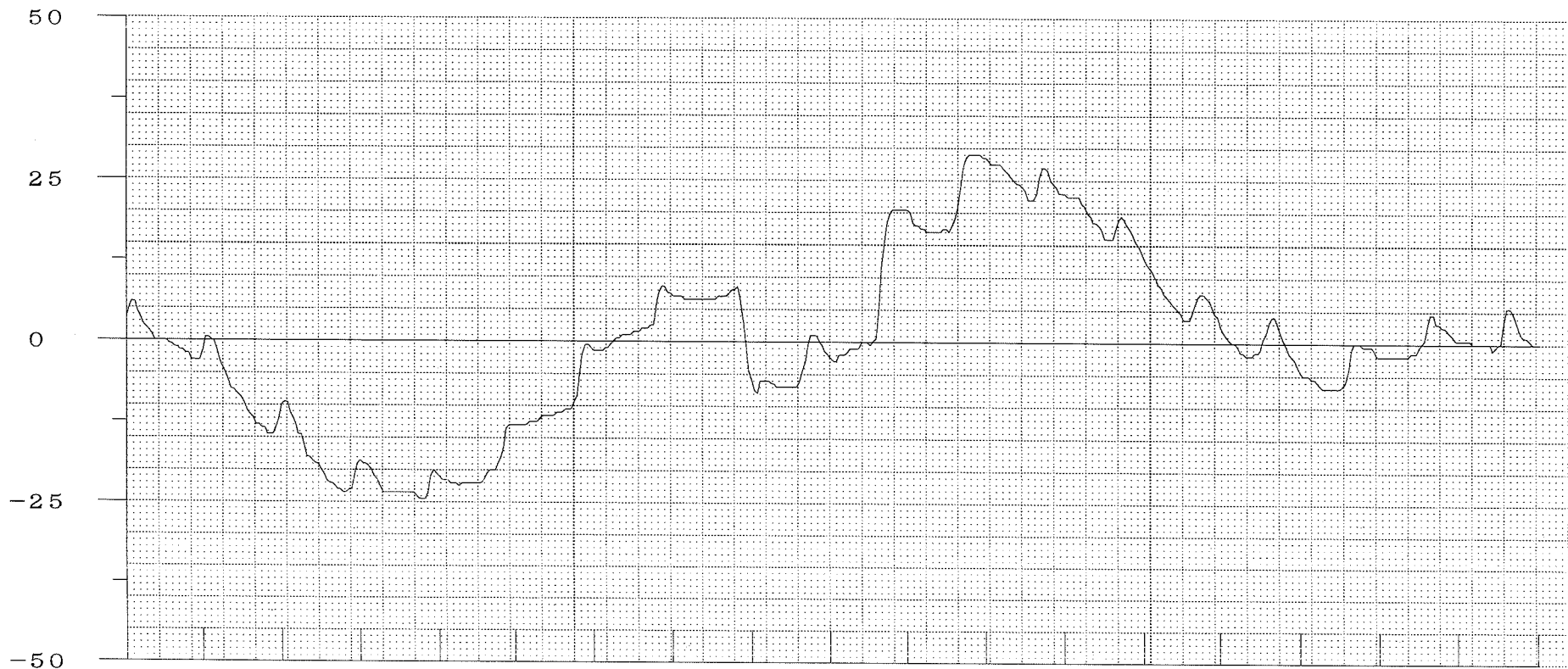
M = 1.000 DO (mm) = 18.000 全かみ合い 等級 = 4

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 >

