く 2歯面かみ合いの測定 >

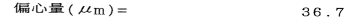
No.	=	KD04630-Y607

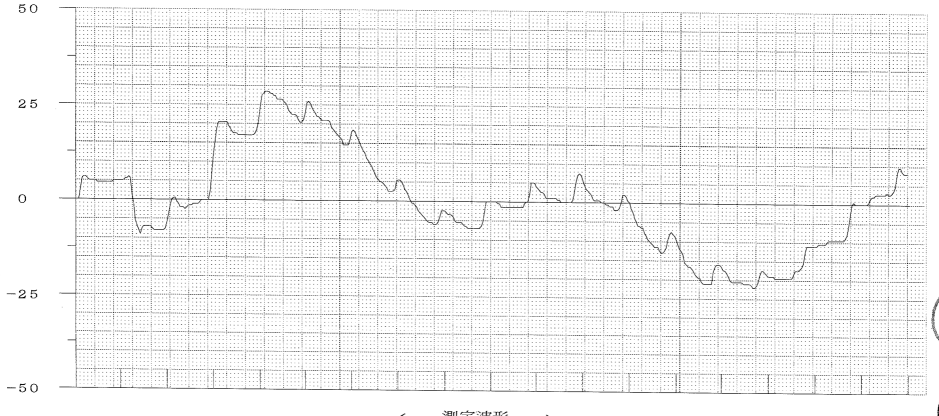
OK

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

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

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($\mu_{\rm m}$) = 23.8













42.7

く 2歯面かみ合いの測定 >

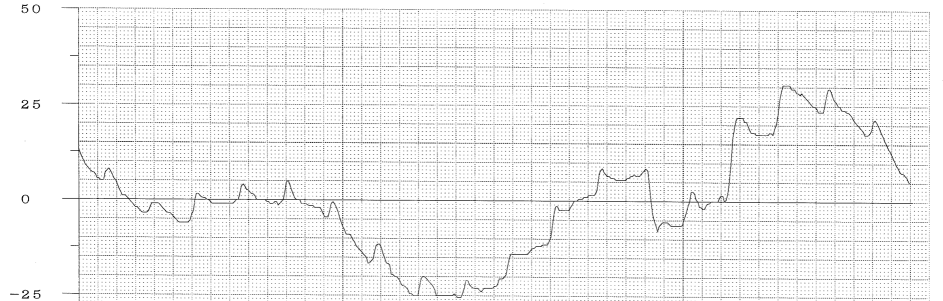
No.	==	KD04	63	0-	Υ6	0	7

-50

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
$P_No =$				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	い許容値(μm)=		48.000	ーピッチかみ合い	誤差(μm)=	24.7

偏心量(µm)=











く 2歯面かみ合いの測定 >

N	No.	=	KDO	04630-Y607								OK
7	Type	=	E		Z		18	サイズ	補正(μm)=	-9.	0
Ν	1	=		1.000	DO(mm)=	18.000	全かみ合い	等級	=	4	
F	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(μm)=			48.000	ーピッチかみ合い	誤差(µm)=	23.	9
								偏	福心量(μm)) =	40.	2

