

(その4)

芳 雄

喜 幸

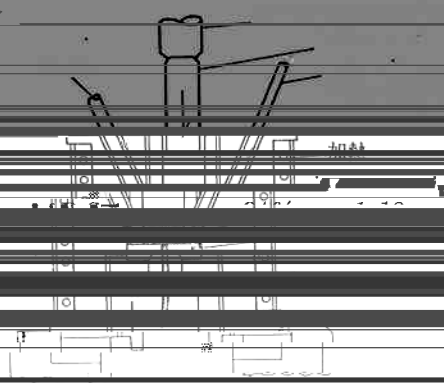
徳 昭
吉 弘

小 山

国 光

表1 配合剤

名 称	略 号	性 質	製 造 法
PVC樹脂 一次可塑剤			日本ゼオン 大八化学
〃			〃
〃	PVC		〃
〃			B社
供試配合剤			
一次可塑剤			
Dibutyl phthalate	DBP	// 278, // 1.048	和光純基
〃			日本精糖



る。

$\frac{d_1}{d_2}$
 $\frac{d_3}{d_4}$

流
出
量 0.
Q 0.
0.

DOP

X = 40 1.06 1.14 1.05

DOP CP40 . 0.04

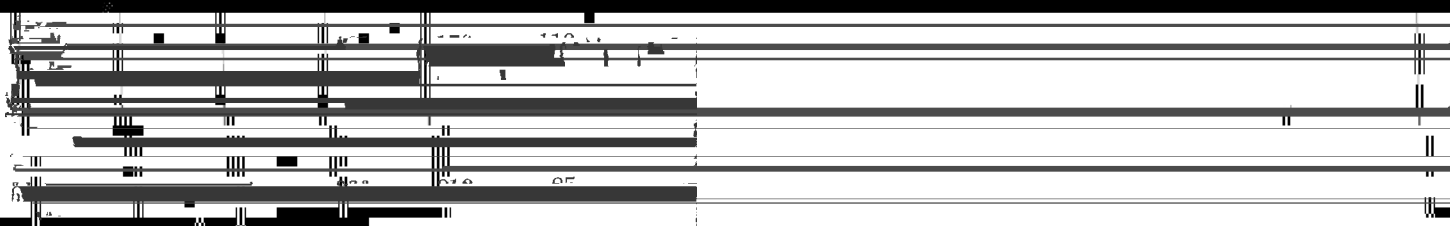
目録に於ては、40 DOP以下は同一法に測定す

荷重 P (kg/cm²)

DOP CP40 以下は同一法に測定す



140°C 200°C 300°C

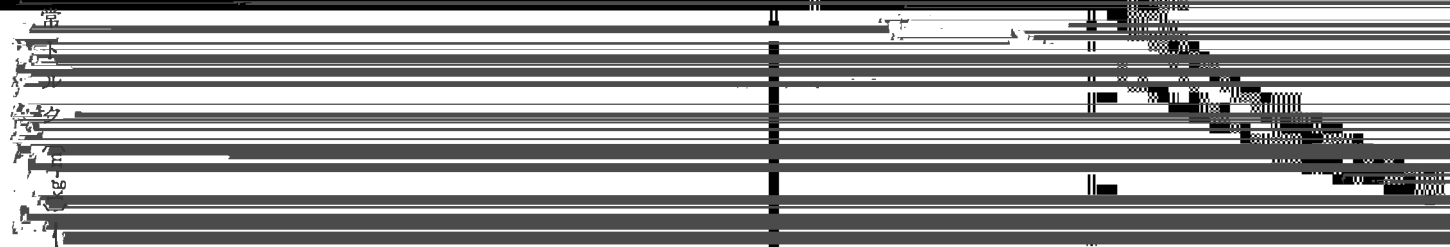


はたが 200°C - 40分においても約30%のゆるやかな下

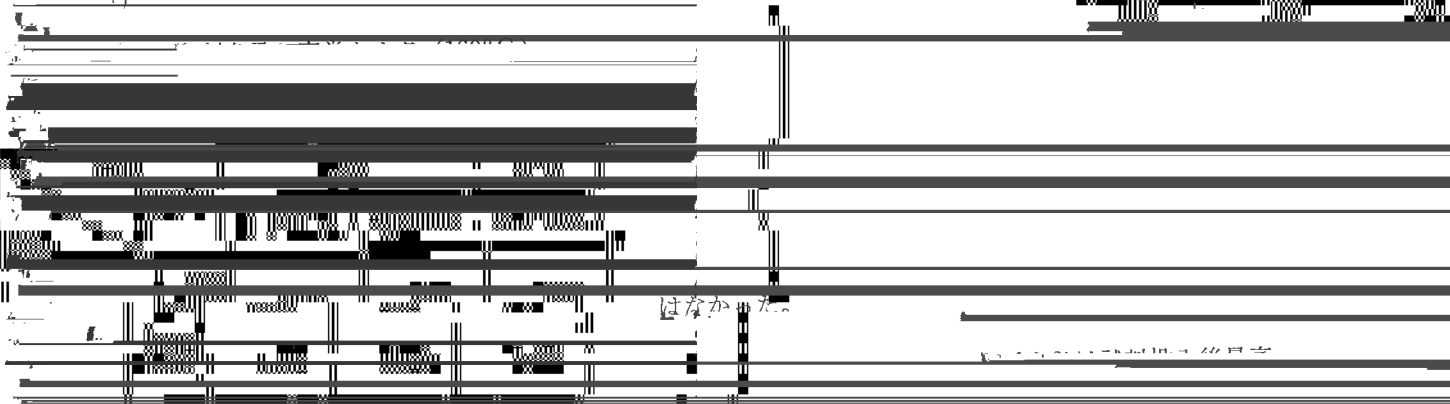


200 175 150 120

100 300 180 115



可塑剤量 a (PHR)



はたが た

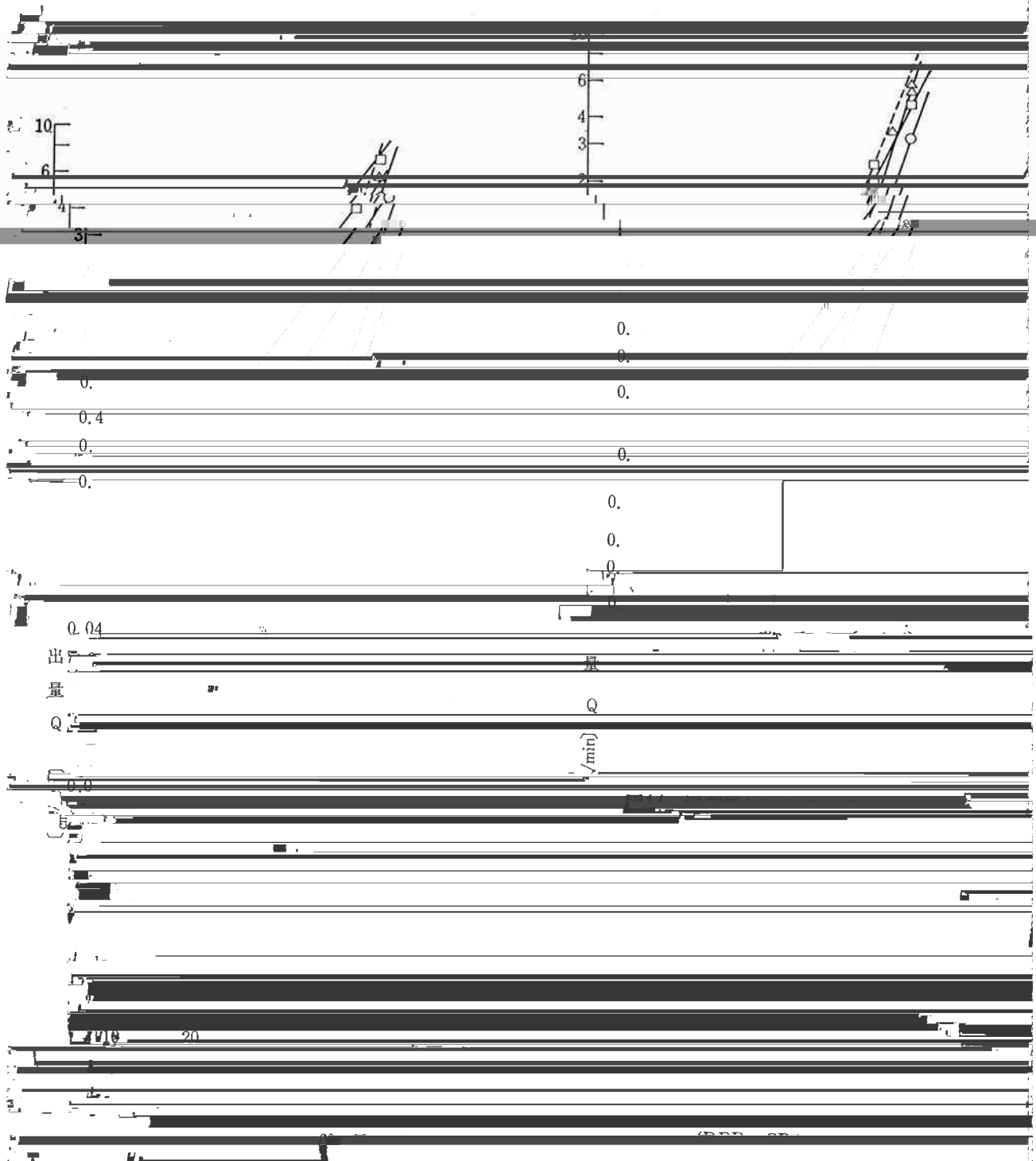
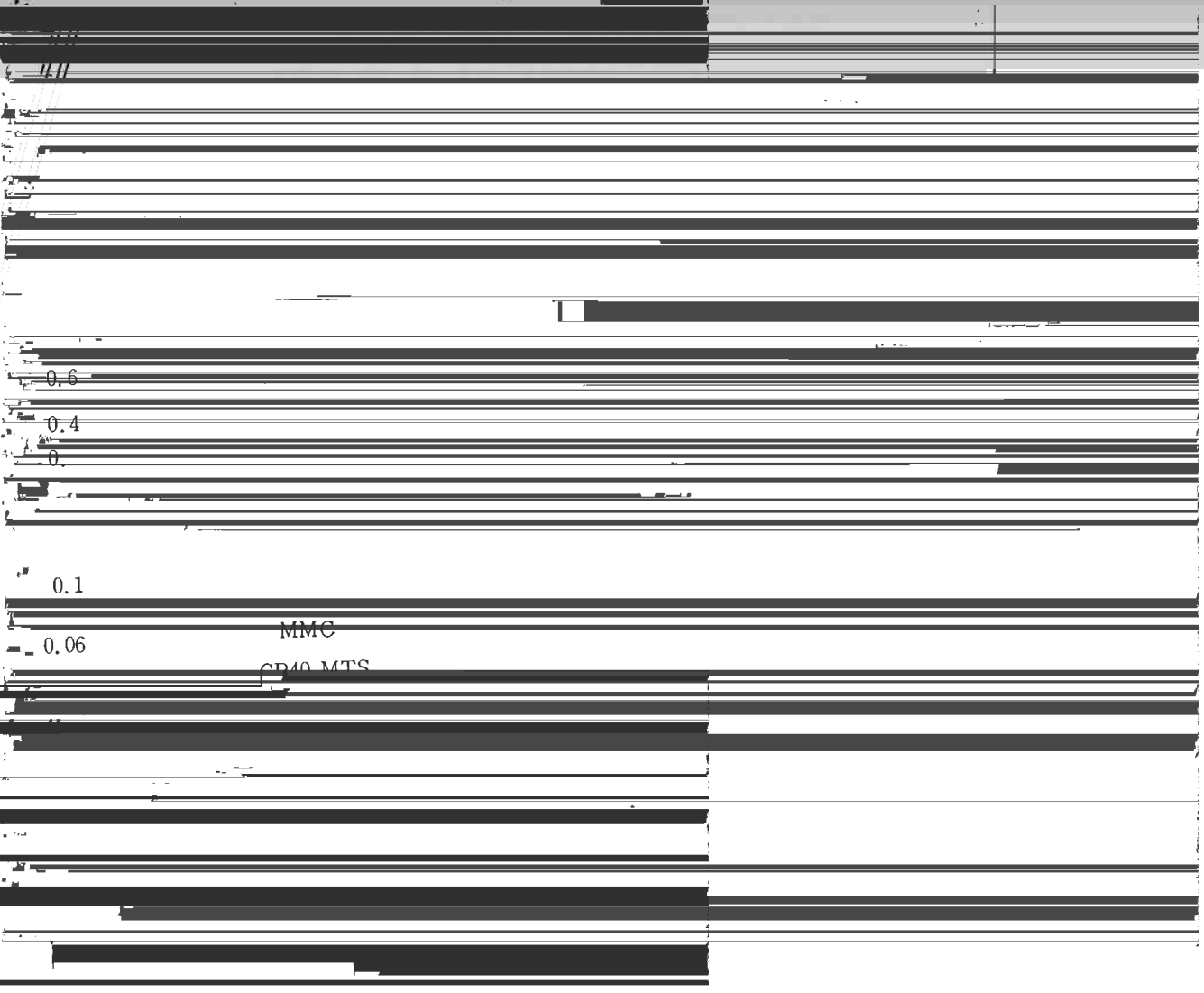


図13 滑動摩擦機構ノ各部ノ寸法

記号：図13に同じ

4 ま と め



0.02

60 80 100