

23:44 走直停止, $2\theta = 101.1^\circ$

⇒ MAS20121125-2.pxp

○ KNN04 対称反射測定

23:50'08" 走直開始

~~23:54~~ 23:54 τ - ω ジョイント

$2\theta \sim 62.95^\circ$ まで τ を ω へ 連続
不安定に τ , 2θ まで τ へ ω へ

63.1° まで 完全に τ - ω を 落した. 23:58 停止

⇒ MAS20121125-3.pxp

使った事柄

- ・ 監視カメラ用 τ - ω 2台 更新しました。
- ・ 解析用 PC の 半配 在中 工場 工場 におかしく して 不
平板回転試料台 は 概ね 良好に 動作 して います
現在の τ - ω の 暫定的に 使, 2θ まで τ の 2θ まで
現時点で τ の τ - ω の 問題 箇所 在
特に 2θ まで τ へ ω へ. 持ち帰, 2θ 調査 します.

・ 波長設定 1.2 \AA

スリット幅 10 mm 高さ 1 mm の 較正 用:

$$\lambda = 1.196145(5) \text{ \AA}$$

$$\Delta 2\theta_0 = -0.0124(7)^\circ$$

$$\Delta 2\theta_E = 0.0116(6)^\circ, \Phi_E = 27.8(1.1)^\circ$$

・ τ と ω の 軸 τ へ 2 GeV 1. 南口 5 mm