

御中

発行日：2023年3月30日  
管理No：

# 試験報告書

## MFR・MVR試験

1. 件名
2. 目的・概要
3. 試料情報
4. 試験期間・環境
5. 使用設備・装置
6. 試験条件
7. 試験結果

**YASUDA**  
— TESTING THE LIMITS —

株式会社安田精機製作所

〒651-1412

兵庫県西宮市山口町下山口121-1

Tel. 078-907-1511

Fax. 078-907-1522

担当者	責任者

## 1. 件名

MFR・MVR試験

## 2. 目的・概要

熱可塑性樹脂のMFR値、MVR値を測定することを目的とする。

## 3. 試料情報

試料名 :



## 4. 試験期間・環境

試験実施期間 :

室温 :

湿度 :

## 5. 使用設備・装置

使用試験機 : 120-LABOT

メルトフローインデックステスター (全自動) S/No. 17839



### 【仕様】

参考規格 : JIS-K6719-1/2、K-6921-2  
K6922-2、K6923-1、K6924-1  
K6926-2、K7210-1  
ASTM-D1238、ISO-1133-1

ダイ : 直径  $\phi 2.095 \pm 0.005$  mm  
長さ  $8.000 \pm 0.025$  mm

ピストン : ヘッド直径  $\phi 9.474 \pm 0.007$  mm  
ヘッド長さ  $6.35 \pm 0.10$  mm

シリンダー : 内径  $\phi 9.550 \pm 0.007$  mm  
長さ 160 mm

温度 : Max. 300 °C

初荷重 : 0.325 kgf

追加荷重 : 1.20~21.60 kgf

