

京八五の利便地

三本

京八五の利便地

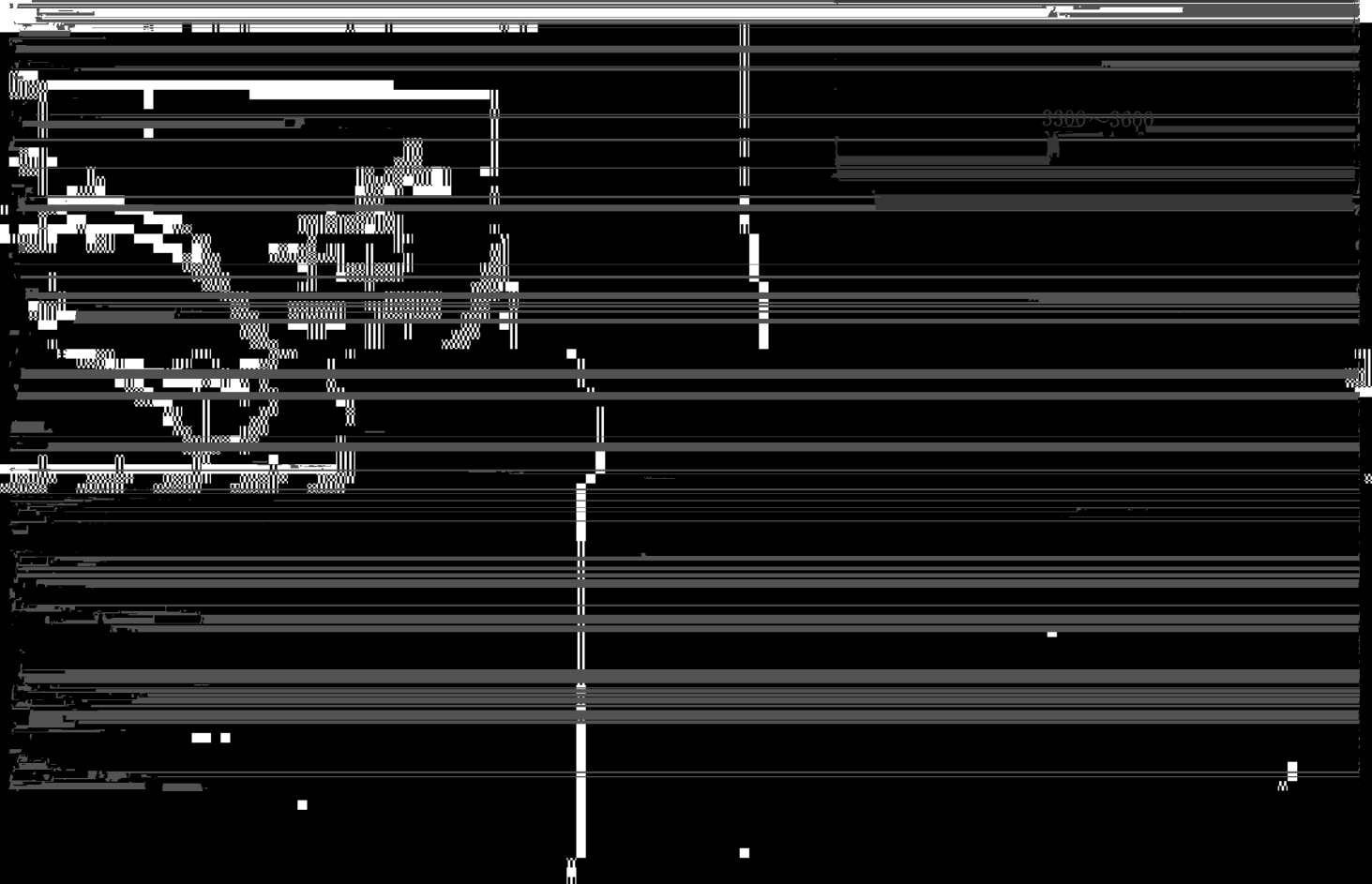
耐候性の区分

3250
 3185
 3000
 3700
 3200
 3270および3640

2800
 2950 3050 3150

西影郷田

3300 3600



0. 10

0. 05

0. 04

0. 03

0. 03 100 863 330

0. 200 01

498



WV
WS

5~180
5~904

WV
WS

170
170m

18

°C

°C

°C

°C

WV
WS

サ
スタ

W

WV

00

27

47

1

WV

WV

P 520.72 A... ..

15
22
21
35

G
G

差温日射計
積算照度記録装置

1. 概要

2. 構造

赤外線放射計 2台
温度計 1台

計測技術 昭和 赤松製鉄



(単位 mm) 試料スプレーノズル

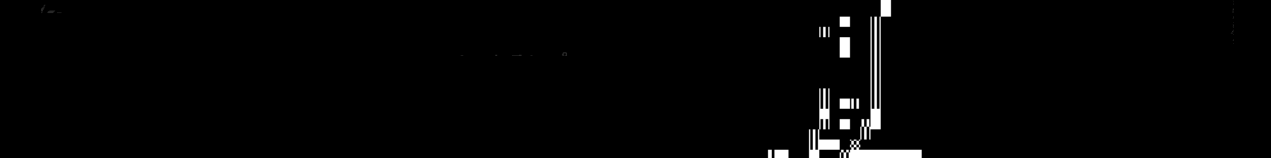
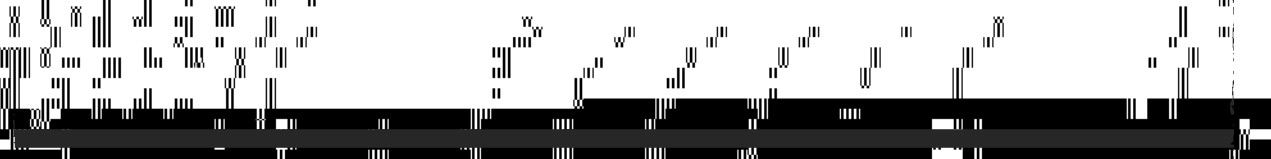
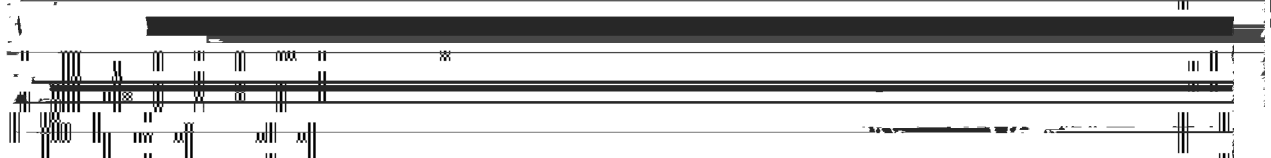
Table 10 耐候性試験機の仕様

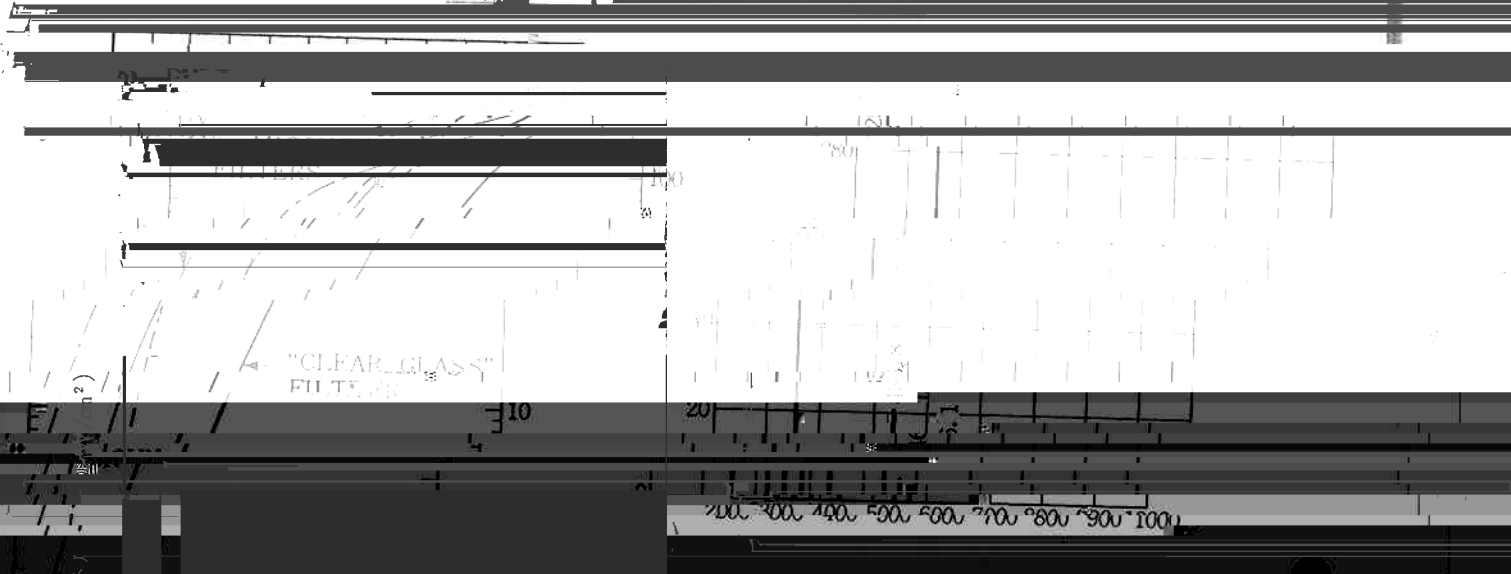
enlarged

項目	仕様
試験機	耐候性試験機
試験条件	温度: 40°C, 湿度: 90%
試験時間	2300時間
試験結果	試料の劣化は参照に比べて軽微である。
試験機メーカー	日立製作所
試験機型番	HT-100
試験機設置場所	東京都中央区
試験機設置日	1977年10月
試験機設置者	市販抗酸化剤試験委員会
試験機設置場所	東京都中央区
試験機設置日	1977年10月
試験機設置者	市販抗酸化剤試験委員会



11-

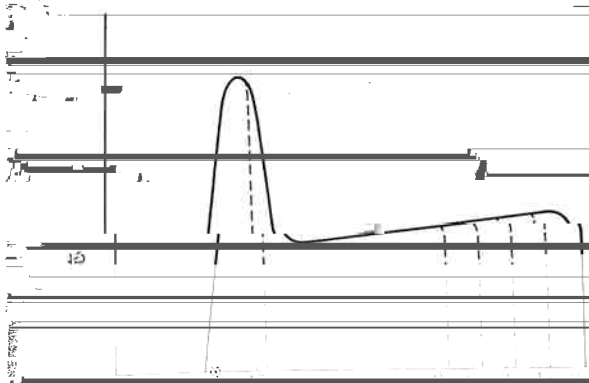




波 長 (nm)

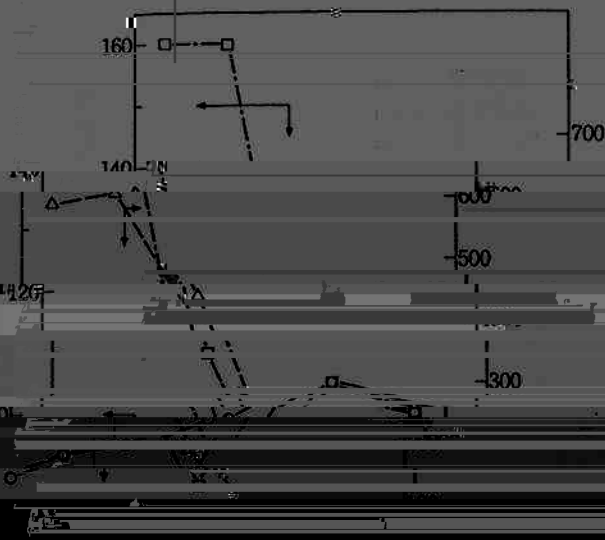
Fig. 15 低圧水銀灯の分光特性¹⁵⁾





ている。しかし、屋外暴露試験の結果も従ふのになら

Fig. 10



25m 184 174 時間

40m 526 496

78m 100 450

13m

14m

15m

面と屋外に暴露試験の結果も従ふのになら

a

b

1

260hr

率

ほと

同

U.

しかし、ここに改めていうまでもなく一般的には屋外

見通しの悪い中、

☆ 註