

# 外部校正サンプル

枚数 3枚 / 1枚

## 試験成績書

依頼者名 株式会社 株式会社

型式 KT-1  
 名称 P-7520-P  
 製造所 藤田電機製作所  
 製造番号 A1-20081218055264  
 管理番号 S-016

検査員検印  
 試験者 佐藤 隆

試験年月日 2012年 月 日  
 試験場所 23℃ 32%

使用標準書

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0233	IMP233	湿度温度交換器	0233-11A	643046	2012年 6月

試験成績

測定項目、レンジ

校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	規定
23.4 °C	22.40	23.3 °C	24.40	±0.1

測定項目、レンジ

校正値	許容下限値	表示値	許容上限値	規定
32.0 %RH 61.5 %RH	27.9 56.0	32 %RH 57 %RH	37.0 66.5	±0.5 ±0.5

備考：  
以下空白

試験成績書

## 校正証明書

依頼者名 株式会社 株式会社

型式 KT-1  
 名称 P-7520-P  
 製造所 藤田電機製作所  
 製造番号 A1-20081218055264  
 管理番号 S-016  
 試験年月日 2012年 月 日  
 試験場所  
 試験標準 湿度：23℃ 湿度：32%

上記の計測値は、当社の品質システムに基いて校正が行われたことを証明します。  
 この校正に使用した下記の標準器は、日本電機計測検査庁及び日本品質保証機構などの  
 公的校正機関、または米国国立標準技術研究所 (NIST) などの国際標準委員会に加盟し  
 ている海外国の公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

使用標準書

管理番号	型式	名称	成績書番号	製造番号	有効期限
0233	IMP233	湿度温度交換器	0233-11A	643046	2012年 6月

(注) ・使用標準書の有効期限は表示月の末日です。

校正証明書

## トレーサビリティチャート

依頼者名 株式会社 株式会社

型式 KT-1  
 名称 P-7520-P  
 製造所 藤田電機製作所  
 製造番号 A1-20081218055264  
 管理番号 S-016  
 試験年月日 2012年 月 日

この校正に使用した標準器は、日本電機計測検査庁及び日本品質保証機構などの公的校正  
 機関、または米国国立標準技術研究所 (NIST) などの国際標準委員会に加盟している国外  
 公的校正機関にトレーサビリティがとれています。

1000  
1500  
1000  
500  
0  
500  
1000

1000  
1500  
1000  
500  
0  
500  
1000

トレーサビリティ一覧  
 \* 1000 1500 1000 500 0 500 1000

トレーサビリティ