

発行No. : -1  
発行日 :

## 校正証明書

製品名 風速計  
型式  
管理番号  
本体製造番号  
プローブ番号  
校正日

標記の製品は、弊社の定めた作業標準に基づいて校正されていることを証明いたします。

また、校正作業に使用した下記の社内標準器は、校正機関を通じて国が定める標準供給機関にトレーサブルであることを証明します。

### 使用標準器

名称	型式	番号	校正機関	校正期限
L型ピトー管	φ6-380L			
ベーン式風速計	指示器：0560 4450 センサ：0635 9540			
マイクロマノメーター	MP-5-02S			
デジタル温湿度計	本体：MI70 センサ：HMP76B			

発行No. : -2

発行日 :

## 試験成績書

製品名 風速計

---

型式

---

管理番号

---

本体製造番号

---

プローブ番号

---

校正日

---

1. 総合判定 \_\_\_\_\_

2. 校正

校正項目	基準値	許容範囲	校正値	判定
風速	1.04 m/s			
	5.01 m/s			
	10.0 m/s			
	20.0 m/s			
温度	25.0 °C			
	45.0 °C			

校正時の環境

温度 : \_\_\_\_\_

湿度 : \_\_\_\_\_

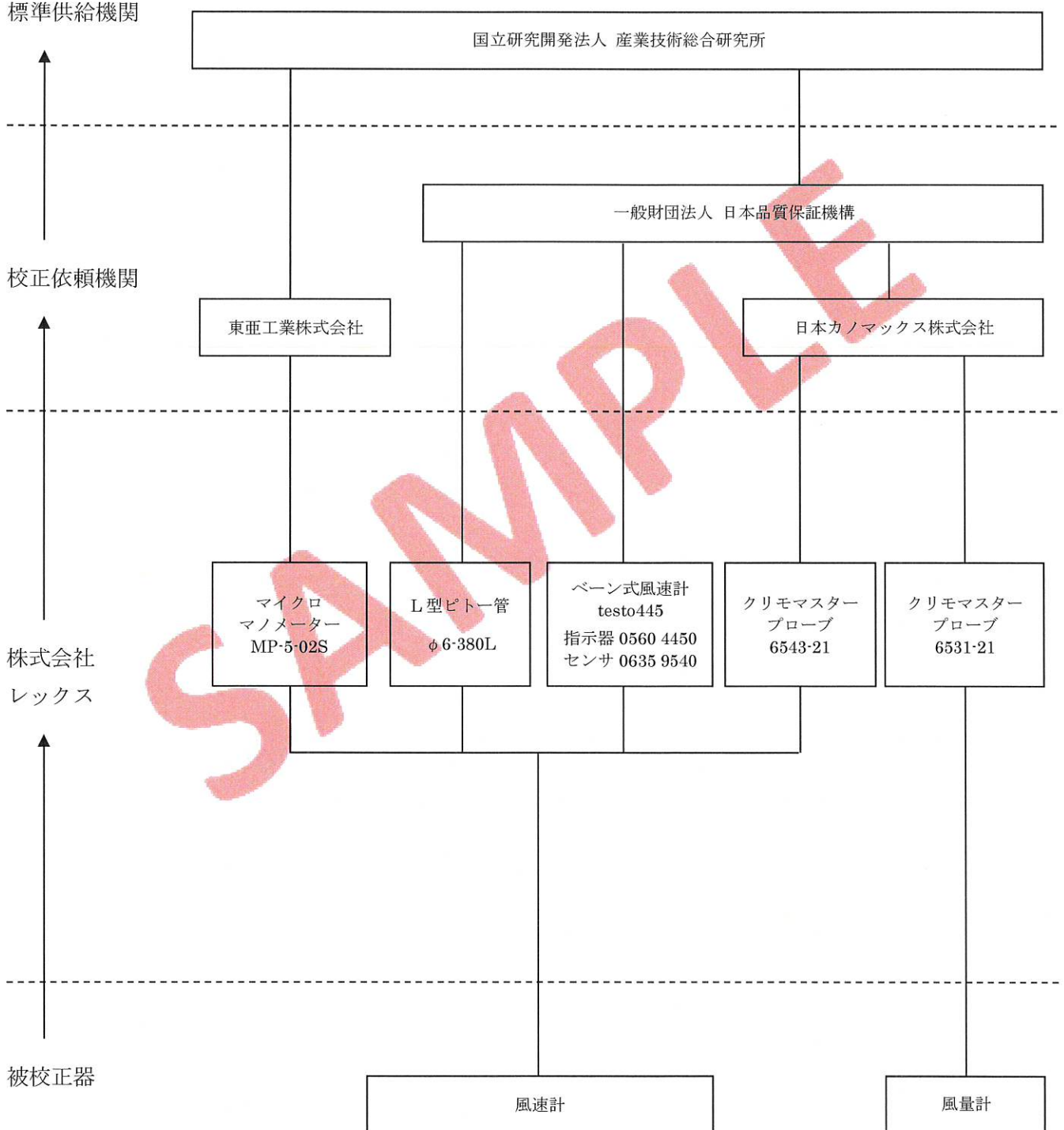
気圧 : \_\_\_\_\_

校正試験者 : \_\_\_\_\_

品質管理者 : \_\_\_\_\_



トレーサビリティ体系図\_TSC10  
(風速・風量分野)



トレーサビリティ体系図\_TSC03

(温度・湿度分野)

