



発行No. : -1

発行日 :

SAMPLE

校正証明書

製品名 風速計

型 式

管理番号

製造番号

プローブ番号

校正日

標記の製品は、弊社の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
校正用小型風洞	AH-H15HT-H200			
L型ピトー管	φ6-380L			
MICRO MANOMETER	MP-5-02S			
HM70ハンディタイプ湿度温度計	MI70/HMP76B			

SAMPLE



未来志向、世界の一流技術を求めて、今を革新する

計測技術

株式会社レックス

株式会社 レックス

兵庫県西宮市西宮浜3-29 〒662-0934

TEL(0798)38-6363 FAX(0798)38-6300

当社は、計測機器のレンタル、メンテナンスに関して
ISO9001の認証を取得しています

発行No. : _____ -2

発行日 : _____

SAMPLE

試験成績書

製品名 風速計 _____

型式 _____

管理番号 _____

製造番号 _____

プローブ番号 _____

校正日 _____

- 総合判定 _____
- 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			
	10.00 m/s			
	30.0 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 : _____

SAMPLE



未来技術、世界の一流技術を求めて、今を革新する

計測技術

株式会社レックス

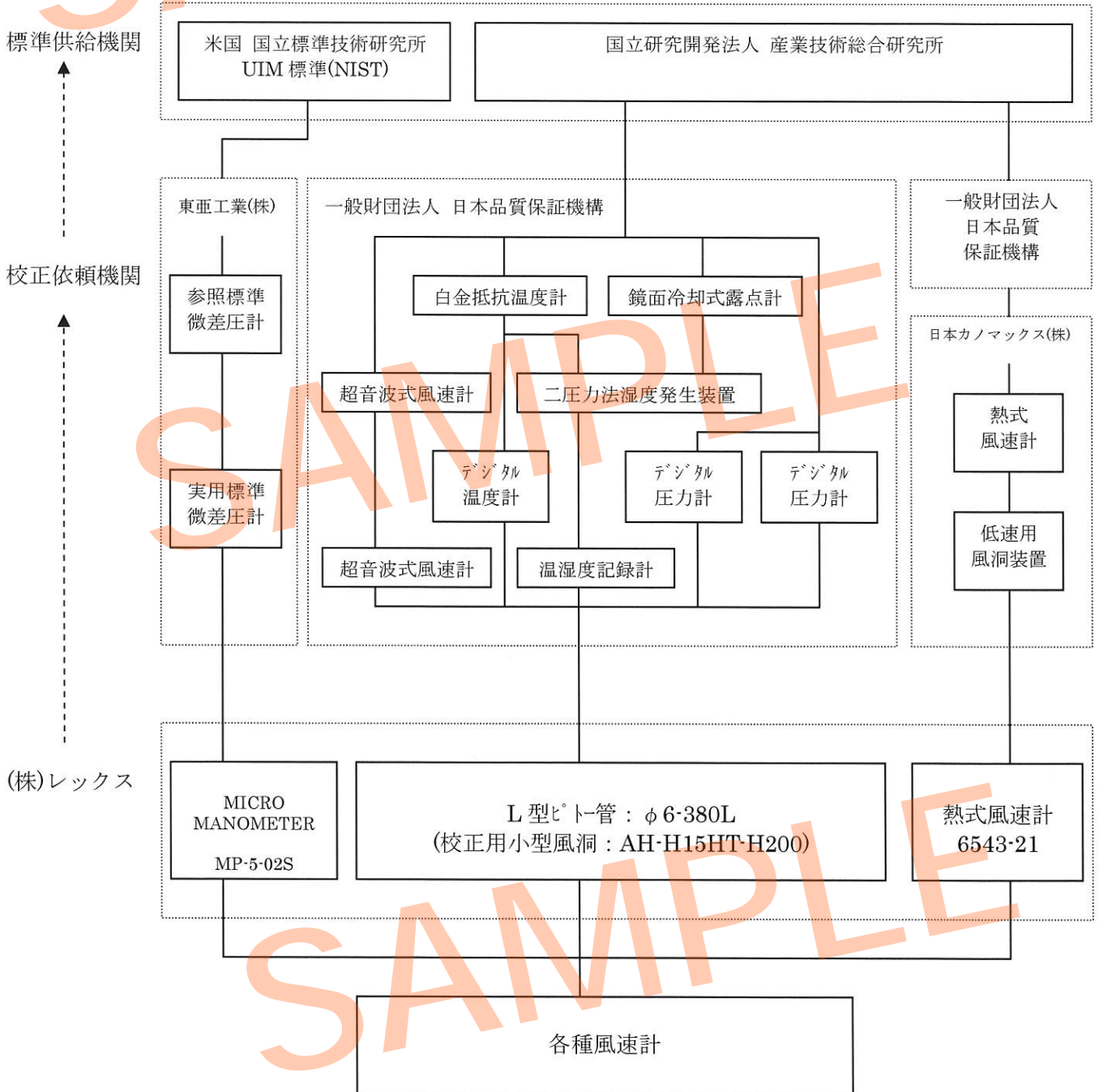
株式会社 レックス

兵庫県西宮市西宮浜3-29 〒662-0934

TEL(0798)38-6363 FAX(0798)38-6300

当社は、計測機器のレンタル、メンテナンスに関して
ISO9001の認証を取得しています

トレーサビリティ体系図
(風速計関係)





トレーサビリティ体系図 (温度・湿度)

標準供給機関

校正依頼機関

(株)レックス

