



東海電子株式会社

2025 年 11 月 11 日

東海電子株式会社

企業向けアルコール検知器 校正証明書発行サイト

『校正証明書 DL サービス』リニューアルオープン

アルコール検知システム、点呼システム、運行管理システム、安全運転管理システムを開発・販売する東海電子株式会社(本社：静岡県富士市 代表取締役 杉本 哲也)は、この度 2025 年 11 月 4 日より、『校正証明書 DL サービス』校正証明書 電子データダウンロード・発行サイトをリニューアルいたしました。



1. 校正証明書 DL サービス改修のご案内

2023 年 6 月、校正証明書の電子データダウンロード・発行サイトである『校正証明書 DL サービス』を開設いたしました。これにより、お客様にて校正証明書をご入用となった場合、サービスサイトへアクセスいただき、アルコール検知器の製造番号を入力いただくことで、直ちに校正証明書の電子データをダウンロード・印刷することが可能になりました。

この度、『校正証明書 DL サービス』を改修し、校正証明書の取得と同時に、該当製造番号の検査成績書をご提供することといたしました。

合わせて、校正証明書に英語翻訳の追加、サービスサイトの多言語対応（英語、中国語、ベトナム語、日本語）を実装いたしました。

2. アルコール測定器の信頼性

アルコール検知器は、飲酒運転防止機器として、測定結果に対する機器の信頼性が求められます。当社アルコール検知器は定期校正を実施し補正する事で、機器の信頼性を維持しております。

【校正証明書】：正しい検査機器を用いて、正しい手順で補正を実施したことを証明する書類

【検査成績書】：品質基準を満たしていることを証明する書類

3. 校正証明書 DL サービスの特徴

- ・東海電子製全てのアルコール検知器が対象
- ・ご利用は無料、当社への依頼・手続きは一切不要、いつでも即時入手することが可能
- ・お客様情報の入力やアカウント登録は不要、必要な入力情報はアルコール検知器の製造番号のみ
- ・校正証明書・検査成績書データは、当社製品出荷日より 1 年 6 ヶ月間経過まで保存

4. 校正証明書 DL サービス Web サイト URL

<https://calibration-certificate.com/>

<校正証明書・検査成績書の見本>

校正証明書（英語翻訳入）	検査成績書																																																			
<div><p>証明書番号 Certificate No. : 202506120710-1</p><p>作成年月日 Time of Issue : 2025/11/6</p><h3>校正証明書</h3><p>TEST REPORT</p><table><tr><td>型式 Model Number</td><td>: ALC-HU-400</td></tr><tr><td>製造番号 Serial Number</td><td>: HK007R44T265</td></tr><tr><td>校正実施日 Calibration Date</td><td>: 2025年6月2日</td></tr><tr><td>校正作業手順 Calibration Procedure</td><td>: H02-HJ01-00</td></tr></table><p>上記製品は当社の品質システムに基づく作業標準に従い、校正が行われたことを証明いたします。校正に使用した標準器は、当社の管理体制に基づき定期的に管理され、国家標準または国際標準に加盟している公的校正機関にトレーサビリティがとれています。</p><p>The above products have been calibrated in accordance with our quality system-based work standards. The standard instruments used for calibration are regularly managed in accordance with our management system and are traceable to national or international standards by public calibration institutions.</p><p>※校正実施日は、次回校正日の起算日ではありません。</p><p>*The proofreading date is not the starting date for the next proofreading date.</p><p>校正作業に使用した標準器 Standard instruments used for calibration work:</p><table><thead><tr><th>名称 Name</th><th>型式 Type</th><th>有効期限 Expiration Date</th><th>用途 Purpose</th></tr></thead><tbody><tr><td>アルコール呼吸シミュレータ (Alcohol Breath Simulator)</td><td>MODEL:10-1D/2100/12V500</td><td>2025/6/30</td><td>検査設備 (Testing Equipment)</td></tr><tr><td>エア流量ポンプ (Air Flow Pump)</td><td>20L/60L/TDP3CH401/01</td><td>2025/6/30</td><td>検査設備 (Testing Equipment)</td></tr><tr><td>デジタル湿度計 (Digital Humidity Meter)</td><td>tecto735-2</td><td>2025/6/30</td><td>標準器 (Standard Instruments Used)</td></tr><tr><td>高精度流量計 (High-Precision Flow Meter)</td><td>PK1100-1S-B-1</td><td>2025/6/30</td><td>標準器 (Standard Instruments Used)</td></tr><tr><td>エタノール水溶液 (Ethanol/Aqueous Solution)</td><td>各種濃度 (Various Levels)</td><td>2025/6/31</td><td>検査設備 (Testing Equipment)</td></tr></tbody></table><p>東海電子株式会社 〒419-0201 静岡県富士市厚原2450-1</p><p>Tokai Denshi, Inc.</p></div>	型式 Model Number	: ALC-HU-400	製造番号 Serial Number	: HK007R44T265	校正実施日 Calibration Date	: 2025年6月2日	校正作業手順 Calibration Procedure	: H02-HJ01-00	名称 Name	型式 Type	有効期限 Expiration Date	用途 Purpose	アルコール呼吸シミュレータ (Alcohol Breath Simulator)	MODEL:10-1D/2100/12V500	2025/6/30	検査設備 (Testing Equipment)	エア流量ポンプ (Air Flow Pump)	20L/60L/TDP3CH401/01	2025/6/30	検査設備 (Testing Equipment)	デジタル湿度計 (Digital Humidity Meter)	tecto735-2	2025/6/30	標準器 (Standard Instruments Used)	高精度流量計 (High-Precision Flow Meter)	PK1100-1S-B-1	2025/6/30	標準器 (Standard Instruments Used)	エタノール水溶液 (Ethanol/Aqueous Solution)	各種濃度 (Various Levels)	2025/6/31	検査設備 (Testing Equipment)	<div><p>証明書番号 Certificate No. : 202506120710-2</p><p>作成年月日 Time of Issue : 2025/11/6</p><h3>検査成績表</h3><p>TEST REPORT</p><table><tr><td>型式 Model Number</td><td>: ALC-HU-400</td></tr><tr><td>製造番号 Serial Number</td><td>: HK007R44T265</td></tr><tr><td>校正実施日 Test Date</td><td>: 2025年6月2日</td></tr><tr><td>検査環境 温度 Test Environment Temperature</td><td>: 25±3℃</td></tr><tr><td>検査環境 湿度 Test Environment Humidity</td><td>: 60% RH±20% RH</td></tr></table><h3>測定結果</h3><p>Measurement Results</p><p>単位: Unit (mg/L)</p><table><thead><tr><th>試験ガス エタノール濃度 Test Gas Ethanol Concentration</th><th>下限値 - 上限値 Lower Limit - Upper Limit</th><th>測定結果 Measurement Results</th></tr></thead><tbody><tr><td>0.000</td><td>0.000 - 0.015</td><td>0.003</td></tr><tr><td>0.143</td><td>0.120 - 0.150</td><td>0.144</td></tr></tbody></table><p>※mg/Lとは、「呼吸中アルコール濃度」を表す単位です。血中アルコール濃度を呼吸に含まれる濃度に置き換えた表示方法で、アルコール計測数値で一般的に使用される単位です。 また当社の検査では測定結果を小数点以下第3位まで管理しておりますが、製品によって表示される桁数は異なります。</p><p>*mg/L is a unit to express breath alcohol concentration. It is an indication method that replaces blood alcohol concentration with the concentration contained in breath, and is a unit commonly used in alcohol measurement values. In our tests, measurement results are kept to the third decimal place, but the number of digits displayed may vary depending on the product.</p><p>上記の製品は検査の結果、合格していることを証明いたします。</p><p>We certify that the above products have passed the inspection.</p><p>東海電子株式会社 〒419-0201 静岡県富士市厚原2450-1</p><p>Tokai Denshi, Inc.</p></div>	型式 Model Number	: ALC-HU-400	製造番号 Serial Number	: HK007R44T265	校正実施日 Test Date	: 2025年6月2日	検査環境 温度 Test Environment Temperature	: 25±3℃	検査環境 湿度 Test Environment Humidity	: 60% RH±20% RH	試験ガス エタノール濃度 Test Gas Ethanol Concentration	下限値 - 上限値 Lower Limit - Upper Limit	測定結果 Measurement Results	0.000	0.000 - 0.015	0.003	0.143	0.120 - 0.150	0.144
型式 Model Number	: ALC-HU-400																																																			
製造番号 Serial Number	: HK007R44T265																																																			
校正実施日 Calibration Date	: 2025年6月2日																																																			
校正作業手順 Calibration Procedure	: H02-HJ01-00																																																			
名称 Name	型式 Type	有効期限 Expiration Date	用途 Purpose																																																	
アルコール呼吸シミュレータ (Alcohol Breath Simulator)	MODEL:10-1D/2100/12V500	2025/6/30	検査設備 (Testing Equipment)																																																	
エア流量ポンプ (Air Flow Pump)	20L/60L/TDP3CH401/01	2025/6/30	検査設備 (Testing Equipment)																																																	
デジタル湿度計 (Digital Humidity Meter)	tecto735-2	2025/6/30	標準器 (Standard Instruments Used)																																																	
高精度流量計 (High-Precision Flow Meter)	PK1100-1S-B-1	2025/6/30	標準器 (Standard Instruments Used)																																																	
エタノール水溶液 (Ethanol/Aqueous Solution)	各種濃度 (Various Levels)	2025/6/31	検査設備 (Testing Equipment)																																																	
型式 Model Number	: ALC-HU-400																																																			
製造番号 Serial Number	: HK007R44T265																																																			
校正実施日 Test Date	: 2025年6月2日																																																			
検査環境 温度 Test Environment Temperature	: 25±3℃																																																			
検査環境 湿度 Test Environment Humidity	: 60% RH±20% RH																																																			
試験ガス エタノール濃度 Test Gas Ethanol Concentration	下限値 - 上限値 Lower Limit - Upper Limit	測定結果 Measurement Results																																																		
0.000	0.000 - 0.015	0.003																																																		
0.143	0.120 - 0.150	0.144																																																		

5. ご利用方法

【検査成績書】

・アルコール検知器の製造番号を入力いただき校正証明書を取得の際、同時に検査成績書をダウンロード・印刷いただくことが可能となります。

【多言語対応】

・サイト上部の言語を切り替えてご利用ください。

引き続き、当社製品をご愛顧のほど宜しくお願いいたします。

本件に関する問い合わせ先：東海電子株式会社 営業企画部

東京都立川市曙町 2-34-13 オリニピック第3ビル 203 号室

E-mail: info@tokai-denshi.co.jp

<http://www.tokai-denshi.co.jp>