

## 校正証明書発行サイト

## 【校正証明書 DL サービス】 web サービスサイト開設

飲酒運転防止の技術開発、運行管理システム、IT 点呼システム、アルコール検知システムを開発・製造・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 2023 年 6 月 19 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・発行サイトを開設致します。

■ 従来までの校正証明書発行サービス

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。また、アルコール検知器のみならず、一般的な測定機器類はメーカーによる定期校正を実施し、補正することで機器の信頼性が維持されます。メーカーにおける、正しい検査機器を用いて、正しい手順で補正を実施した証明書が校正証明書となります。

当社における校正証明書の発行は、お客様よりご依頼をいただいた場合に、紙に印刷し製品出荷と併せて発送、または証明書のみを発送するサービスとしてご提供させていただいておりました。

■ 校正証明書 DL サービスとは

これより本 web サービスサイト『校正証明書 DL サービス』でご提供させていただきますのは、お客様にて校正証明書をご入用となった場合、web 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す。電話・メールによる当社への校正証明書発行のご依頼は不要になります。また、従来は校正証明書がお手元に届くまで数日を要しておりましたが、本サービスサイトではその場でお客様にて発行いただくことにより、直ちに入手することが可能となりました。

## ■ 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
- ・本サービスのご利用は無料。
- ・校正証明書発行における、当社への依頼・手続きは一切不要
- ・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
- ・24時間利用可能なので、いつでも即時入手することが可能
- ・校正証明書データは、当社製品出荷日より1年6ヶ月間経過まで保存

※本サービス開始の現時点では、2022年1月出荷分からの校正証明書データを保存

## ■ 校正証明書 DL サービス web サイト URL

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

または東海電子 H.P.のリンクよりアクセスいただけます。

## ■ 校正証明書レイアウトの変更

対象となる機器の画像取り込み・配置・デザインの刷新により、視認性・可読性が向上いたしました。

新デザイン	旧デザイン																																																																				
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="text-align: center;"> <p>証明書番号：202206121121 作成年月日：2022年6月12日</p> <h3>校正証明書</h3> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 20px;"> <table border="0"> <tr><td>型式 (P/N)</td><td>: HY082N04K213</td></tr> <tr><td>製造番号</td><td>: ALC-HU-200</td></tr> <tr><td>校正実施日 (※)</td><td>: 2021年10月9日</td></tr> <tr><td>校正作業手順</td><td>: H02-HW01-00</td></tr> <tr><td>校正環境条件</td><td>: 温度: 25±2℃ 湿度: 50±20%</td></tr> </table>  </div> <p style="font-size: small; margin-top: 20px;">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 style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">※校正実施日は、次回校正日の起算日ではありません。 次回校正日は出荷日から起算いたします。</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>校正作業に使用した標準器</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>有効期限</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルコール呼吸シミュレータ</td> <td>MODEL10-4D/2100/12V500</td> <td>2021/10/21</td> <td>作業用</td> </tr> <tr> <td>エア流量ポンプ</td> <td>50L/50L/TTP92CH40L-01</td> <td>2021/10/21</td> <td>作業用</td> </tr> <tr> <td>デジタル湿度計</td> <td>tacto735-2</td> <td>2021/10/21</td> <td>照合用</td> </tr> <tr> <td>高精度流量計</td> <td>RK1400-15-B-1</td> <td>2021/10/21</td> <td>照合用</td> </tr> <tr> <td>エタノール濃度</td> <td>各種濃度</td> <td>2021/12/21</td> <td>作業用</td> </tr> </tbody> </table> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>東海電子株式会社 〒419-0201 静岡県富士市厚原2-4-1 Tokai Denshi, Inc. TD</p> </div> </div>	型式 (P/N)	: HY082N04K213	製造番号	: ALC-HU-200	校正実施日 (※)	: 2021年10月9日	校正作業手順	: H02-HW01-00	校正環境条件	: 温度: 25±2℃ 湿度: 50±20%	名称	型式	有効期限	用途	アルコール呼吸シミュレータ	MODEL10-4D/2100/12V500	2021/10/21	作業用	エア流量ポンプ	50L/50L/TTP92CH40L-01	2021/10/21	作業用	デジタル湿度計	tacto735-2	2021/10/21	照合用	高精度流量計	RK1400-15-B-1	2021/10/21	照合用	エタノール濃度	各種濃度	2021/12/21	作業用	<div style="border: 1px solid black; padding: 10px;"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <p>東海電子株式会社</p> <p>証明書番号 20221013 - 18054</p> </div> <div style="text-align: center; margin-top: 10px;"> <h3>校正証明書</h3> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <table border="0" style="width: 100%;"> <tr><td>機種/型式 (81)</td><td>ALC-HU-400</td></tr> <tr><td>製造番号</td><td>HJ026N46K229</td></tr> <tr><td>校正年月日 (82)</td><td>2022/9/16</td></tr> <tr><td>校正手順</td><td>作業手順書 [MM-HJ02-00]</td></tr> <tr><td>校正環境条件</td><td>温度: 25℃±3℃ 湿度: 50%±20%</td></tr> </table> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <p style="text-align: center; font-size: small;">校正作業標準器</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; font-size: x-small;"> <thead> <tr> <th>名称</th> <th>型式</th> <th>有効期限</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>アルコール呼吸シミュレータ</td> <td>MODEL 10-4D/Model 2100</td> <td>2022/9/30</td> <td>作業用</td> </tr> <tr> <td>標準エチルアルコール</td> <td></td> <td>2022/10/31</td> <td>作業用</td> </tr> <tr> <td>Airポンプ</td> <td>50Lポンプ</td> <td>2022/9/30</td> <td>作業用</td> </tr> <tr> <td>デジタル湿度計</td> <td>tacto735-2</td> <td>2022/9/30</td> <td>照合用</td> </tr> <tr> <td>高精度流量計</td> <td>RK1400-15-B-1</td> <td>2022/9/30</td> <td>照合用</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p style="font-size: x-small; margin-top: 20px;">上記に記載された製品は、国家標準または国際標準にトレーサビリティが確保された標準器を使用し、当社で定めた手順に基づいて校正されたものであることを証明いたします。</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">※1 ALC-LKHU-100は、国土交通省発行の『呼吸吹込み式のアルコール・インターロック装置の技術指針』に基づいて校正を行っています。</p> <p style="font-size: x-small; margin-top: 5px;">※2 校正年月日は、次回校正日の起算日ではありません。 次回校正日は出荷日から起算いたします。</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <p>静岡県富士市厚原 247-15 東海電子株式会社 発行年月日 2022年10月13日</p> </div> </div>	機種/型式 (81)	ALC-HU-400	製造番号	HJ026N46K229	校正年月日 (82)	2022/9/16	校正手順	作業手順書 [MM-HJ02-00]	校正環境条件	温度: 25℃±3℃ 湿度: 50%±20%	名称	型式	有効期限	用途	アルコール呼吸シミュレータ	MODEL 10-4D/Model 2100	2022/9/30	作業用	標準エチルアルコール		2022/10/31	作業用	Airポンプ	50Lポンプ	2022/9/30	作業用	デジタル湿度計	tacto735-2	2022/9/30	照合用	高精度流量計	RK1400-15-B-1	2022/9/30	照合用
型式 (P/N)	: HY082N04K213																																																																				
製造番号	: ALC-HU-200																																																																				
校正実施日 (※)	: 2021年10月9日																																																																				
校正作業手順	: H02-HW01-00																																																																				
校正環境条件	: 温度: 25±2℃ 湿度: 50±20%																																																																				
名称	型式	有効期限	用途																																																																		
アルコール呼吸シミュレータ	MODEL10-4D/2100/12V500	2021/10/21	作業用																																																																		
エア流量ポンプ	50L/50L/TTP92CH40L-01	2021/10/21	作業用																																																																		
デジタル湿度計	tacto735-2	2021/10/21	照合用																																																																		
高精度流量計	RK1400-15-B-1	2021/10/21	照合用																																																																		
エタノール濃度	各種濃度	2021/12/21	作業用																																																																		
機種/型式 (81)	ALC-HU-400																																																																				
製造番号	HJ026N46K229																																																																				
校正年月日 (82)	2022/9/16																																																																				
校正手順	作業手順書 [MM-HJ02-00]																																																																				
校正環境条件	温度: 25℃±3℃ 湿度: 50%±20%																																																																				
名称	型式	有効期限	用途																																																																		
アルコール呼吸シミュレータ	MODEL 10-4D/Model 2100	2022/9/30	作業用																																																																		
標準エチルアルコール		2022/10/31	作業用																																																																		
Airポンプ	50Lポンプ	2022/9/30	作業用																																																																		
デジタル湿度計	tacto735-2	2022/9/30	照合用																																																																		
高精度流量計	RK1400-15-B-1	2022/9/30	照合用																																																																		

## ■ ご利用方法

### 校正証明書 DL サービスご利用方法

Step  
1

#### 検索

ブラウザの検索エンジンで「東海電子 校正証明書」と検索または下記 URL にアクセスします。

東海電子 校正証明書 

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

Step  
2

#### 製造番号入力

アルコール検知器センサーユニットに記載されている「製造番号」を入力してください。

Step  
3

#### ダウンロード

「校正証明書を表示する」をクリックします。

Step  
4

#### 保存

校正証明書データを確認し、保存若しくは印刷を行います。

#### ■ 本件に関する問い合わせ先

東海電子株式会社 立川事業所 営業部

東京都立川市曙町 2-34-13 オリピック第3ビル 203号室

- 一般事業者・その他のお客様 / 03-4233-2005
- 運輸事業者のお客様 / 03-4233-2006
- 共通問い合わせメールアドレス / [32td\\_e-shien@tokai-denshi.co.jp](mailto:32td_e-shien@tokai-denshi.co.jp)