

発 行 日 2023年11月17日 発行番号 C231115-A26 管理ID 1100

校正証明書

品 名	温湿度計
製 品 名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230347
校正項目	温度
校正年月日	2023年11月15日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。 校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊





発 行 日 2023年11月17日 発行番号 C231115-A27 管理ID 1101

校正証明書

品名	温湿度計
製 品 名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230349
校正項目	温度
校正年月日	2023年11月15日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。 校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊







発 行 日 2023年11月17日 発行番号 C231115-A28 管理ID 1102

校正証明書

品 名	温湿度計
製 品 名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230351
校正項目	温度
校正年月日	2023年11月15日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。 校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東4丁目 432-13 對嵐坊でフ株大式会社コンピューテックス クラス



発 行 日 2023年11月17日発行番号 C231115-A29管理ID 1103

校正証明書

品 名	温湿度計
製 品 名	OnDoll-Sensor
シリアル 番号	05230360
校正項目	温度
校正年月日	2023年11月15日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。 校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊(三







発 行 日 2023年11月17日 発行番号 C231115-A30 管理ID 1104

校正証明書

品 名	温湿度計
製 品 名	OnDoll-Sensor
シリアル番号	05230361
校正項目	温度
校正年月日	2023年11月15日

上記製品について、国際標準トレーサビリティがとれた標準器により校正されたことを証明します。 校正試験の結果は別紙の試験成績書のとおりです。

京都市東山区五条橋東 4 丁目 432-13 對嵐坊



