

校正証明書

Calibration Certificate

証明書番号(Certificate Number) : YY-△△△△

お客様名(Customer Name) : ○○○○株式会社

お客様管理番号(Customer ID) :

製造者(Manufacturer) : Druck

型式(Model Number) : DPI800

製造番号(Serial Number) : △△△△

品名(Description) : Pressure Indicator

受付番号(Ref. Number) : △△△△

校正日(Calibration Date) : YYYY/MM/DD

温度(Ambient Temperature)[°C] : 20

湿度(Ambient Humidity)[%] : 50

発行日(Issue Date) : YYYY/MM/DD

上記の計量器は英国ドラック社の作業基準に従って校正作業を行っております。この校正作業に使用された標準器は、産業技術総合研究所【AIST】または下記の公的校正機関に対してトレーサビリティが取れています。
The device mentioned above was tested and calibrated based on the working standard of Druck Ltd. UK. The working standard used for the test and calibration of the device is traceable to AIST(National Institute of Advanced Industrial Science and Technology) or other national standard laboratories listed below.

使用校正機器(Calibration Instruments Used)

型式(Model Number)	製造番号(Serial Number)	校正先(Calibrated Against)	有効期限(Expiry Date)
Control Module CM2	△△△△	Baker Hughes Japan	YYYY/MM/DD

発行責任者(Approved by) : Kunio Shimizu

日本ベーカーヒューズ株式会社

〒104-0052 東京都中央区月島4-16-13

Baker Hughes Japan Co., Ltd.

4-16-13, Tsukishima Chuo-ku, Tokyo, 104-0052, Japan

公的校正機関(National Standard Laboratory)

NPL : 英国/国立物理研究所(UK/ National Physical Laboratory)

AIST : 日本/産業技術総合研究所(Japan/ National Institute of Advanced Industrial Science and Technology)

NIST : 米国/国立標準技術研究所(US/ National Institute of Standards and Technology)

NIM : 中国/計量科学研究院(China/ National Institute of Metrology)

PTB : 独国/国立理工学研究所(Germany/ Physikalisch-Technische Bundesanstalt)