

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0004 C
初回認定日	2003年1月31日
最新交付日	2018年3月 8日
認定された事業所の名称 及び所在地	国立研究開発法人情報通信研究機構 電磁波研究所 〒184-8795 東京都小金井市貫井北町4-2-1 法人番号 7012405000492
問い合わせ窓口	Tel: 042-327-7568 Fax: 042-327-5809
備考	当該認定事業者は、校正事業者として ISO/IEC 17025:2005 (JIS Q 17025:2005) に適合しています。

校正事業者の認定の区分：時間・周波数

事業の区分：時間・周波数

恒久的施設で行う校正

事業の区分	校正測定能力			認定年月日
	種類 (校正方法)	校正範囲 (周波数範囲又は、時刻差)	拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)	
周波数	周波数標準器	5 MHz	5.0×10^{-14} Hz/Hz	2007年 4月1日
		10 MHz	5.0×10^{-14} Hz/Hz	
		1 Hz から 100 MHz	$5.0 \times 10^{-8}/f + 1.0 \times 10^{-13}$ Hz/Hz (f : 測定周波数[Hz])	2011年 9月30日
時刻	UTCとの 時刻差(予測)	-0.5 s~0.5 s	60 ns	2011年 9月30日
	UTCとの 時刻差(後処理)	-0.5 s~0.5 s	20 ns	
	UTC(NICT) との時刻差	-0.5 s~0.5 s	4 ns	

恒久的施設以外で行う校正 (遠隔校正)

事業の区分	校正測定能力			認定年月日
	種類 (校正方法)	校正範囲 (周波数範囲又は、時刻差)	拡張不確かさ (信頼の水準約 95 %)	
周波数	周波数標準器 ※基線長 1000km 以内	5 MHz	5.0×10^{-13} Hz/Hz	2006年 5月2日
		10 MHz	5.0×10^{-13} Hz/Hz	
時刻	UTCとの 時刻差 (予測) ※基線長 1000 km 以内	-0.5 s~0.5 s	70 ns	2011年 9月30日
	UTCとの 時刻差(後処理) ※基線長 1000 km 以内	-0.5 s~0.5 s	50 ns	
	UTC(NICT) との時刻差 ※基線長 1000 km 以内	-0.5 s~0.5 s	40 ns	

以上