

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 0008 C
初回認定日	2004 年 5 月 7 日
最新交付日	2016 年 11 月 25 日
認定された事業所の名称	浜松ホトニクス株式会社 製品管理統括部
所在地	〒434-8601 静岡県浜松市浜北区平口5000番地 法人番号 2080401004193
問い合わせ窓口	Tel: 053-584-0268 Fax: 053-584-0276
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。

認定に係る区分:光

認定に係る区分における初回認定年月日:平成 16 年 5 月 7 日

校正手法の区分の呼称[最新認定年月日]:光度標準電球等[平成 28 年 11 月 25 日]

恒久的施設で行う校正／現地校正の別:恒久的施設で行う校正

校正手法の区分の呼称	種 類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約 95 %)
光度標準電球等	分光応答度標準検出器 (シリコンフォトダイオード)	200 nm	5.5 %
		205 nm	4.9 %
		210 nm	4.7 %
		215 nm	4.3 %
		220 nm	3.8 %
		225 nm	3.5 %
		230 nm	3.3 %
		235 nm	3.1 %
		240 nm	2.5 %
		245 nm	2.5 %
		250 nm	2.5 %
	分光応答度標準検出器 (InGaAsフォトダイオード)	1150 nm	4 %
		1160 nm	5 %
		1170 nm	5 %
		1180 nm	5 %
		1190 nm	5 %
		1200 nm	5 %
		1210 nm	5 %
		1220 nm	5 %
		1230 nm	5 %
		1240 nm	5 %
		1250 nm	5 %
		1260 nm	5 %
		1270 nm	5 %
		1280 nm	5 %
		1290 nm	5 %
		1300 nm	5 %
		1310 nm	5 %
		1320 nm	5 %
		1330 nm	5 %
		1340 nm	5 %
		1350 nm	4 %
		1360 nm	5 %
1370 nm	4 %		
1380 nm	5 %		
1390 nm	4 %		
1400 nm	4 %		

校正手法の区分の呼称	種 類	校正範囲	最高測定能力 (信頼の水準約 95%)
光度標準電球等	分光応答度標準検出器 (InGaAsフォトダイオード)	1410 nm	4 %
		1420 nm	4 %
		1430 nm	4 %
		1440 nm	4 %
		1450 nm	4 %
		1460 nm	4 %
		1470 nm	4 %
		1480 nm	4 %
		1490 nm	4 %
		1500 nm	4 %
		1510 nm	4 %
		1520 nm	4 %
		1530 nm	4 %
		1540 nm	4 %
		1550 nm	5 %
		1560 nm	5 %
		1570 nm	5 %
		1580 nm	5 %
		1590 nm	5 %
		1600 nm	5 %
1610 nm	5 %		
1620 nm	5 %		
1630 nm	5 %		
1640 nm	5 %		
1650 nm	4 %		