



# 認 定 証

独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センターは、以下の適合性評価機関を ASNITE 認定プログラムの試験事業者として認定する。

認 定 識 別: ASNITE 0124 Testing

適合性評価機関の名称: 株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター

法人の名称: 株式会社ロンビック

適合性評価機関の所在地 三重県四日市市大字塩浜 1 9 1 番地 1

認 定 範 囲: 別紙のとおり

認定要求事項: ISO/IEC 17025:2017

認定スキーム文書 (ASNITE-T (E)) に  
記載した認定要求事項

認定発効日: 2021 年 5 月 28 日

認定の有効期限: 2025 年 5 月 27 日

初回認定発効日: 2015 年 1 月 26 日

独立行政法人製品評価技術基盤機構

認定センター所長

- ・ IAJapan (独立行政法人製品評価技術基盤機構認定センター) は、ILAC (国際試験所認定協力機構) 及び APAC (アジア太平洋認定協力機構) の MRA (相互承認取決め) に署名している認定機関です。
- ・ 相互承認取決めに係る要求事項は、認定の基準 (該当する国際規格) 適合義務の他に、技能試験参加要件及び定期的な審査の受審並びに MRA 対応事業者に対するトレーサビリティ要求事項 (方針) を指します。
- ・ この事業者は ISO/IEC 17025:2017 試験所及び校正機関の能力に関する一般要求事項に適合しています。この認定は当該事業者が認定された範囲において一貫して技術的に有効な試験結果及び校正を提供するために必要な技術能力要求事項及びマネジメントシステム要求事項を満たしていることを証明するものです (2017 年 4 月 ISO-ILAC-IAF 共同コミュニケ参照)。
- ・ IAJapan ウェブサイトで公開している認定証が最新の認定情報です。

(別紙)

事業所名：株式会社ロンビック 樹脂検査分析センター

事業所所在地：三重県四日市市大字塩浜191番地1

実施する業務：マネジメントシステム管理、顧客対応、依頼受付、試料保管、分析試験、  
結果の妥当性確認、試験報告書の発行

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	高分子	密度	密度/ PE (ISO 17855-2) PP (ISO 19069-2)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293 ISO 2818 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 1183-1 A法	2021年 5月28日
			密度/ PS (ISO 1622-2) PS-I (ISO 2897-2) SAN (ISO 4894-2) ABS (ISO 2580-2)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 1183-1 A法	2021年 5月28日
			密度/ PA (ISO 16396-2) PVC-U (ISO 1163-2)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 1183-1 A法	2021年 5月28日
		成形特性試験 (レオロジー)	MFR/ PE (ISO 17855-2) PP (ISO 19069-2)	1. 測定 ISO 1133-1 A法	2021年 5月28日
			MVR/ PP (ISO 19069-2)	1. 測定 ISO 1133-1 B法	2021年 5月28日

PE: Polyethylene、PP: Polypropylene、PS: Polystyrene、PS-I: Impact-resistant Polystyrene

SAN: Styrene/acrylonitrile、ABS: Acrylonitrile-butadiene-styrene、PA: Polyamide

PVC-U: Unplasticized polyvinyl chloride

(つづき)

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	高分子	機械的特性試験	引張試験／ PE (ISO 17855-2) PP (ISO 19069-2)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293 ISO 2818 (射出成形) ISO 294-1 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 527-1 ISO 527-2	2021年 5月28日
			引張試験/ PS (ISO 1622-2) PS-I (ISO 2897-2) SAN (ISO 4894-2) ABS (ISO 2580-2)	1. 試験片作成 (射出成形) ISO 294-1 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 527-1 ISO 527-2	2021年 5月28日
			引張試験/ PA (ISO 16396-2) PVC-U (ISO 1163-2)	1. 状態調節 ISO 291 2. 測定 ISO 527-1 ISO 527-2	2021年 5月28日
			曲げ試験/ PE (ISO 17855-2) PP (ISO 19069-2)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293 ISO 2818 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 178	2021年 5月28日

PE: Polyethylene、PP: Polypropylene、PS: Polystyrene、PS-I: Impact-resistant Polystyrene

SAN: Styrene/acrylonitrile、ABS: Acrylonitrile-butadiene-styrene、PA: Polyamide

PVC-U: Unplasticized polyvinyl chloride

(つづき)

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	高分子	機械的特性試験	曲げ試験/ PS (ISO 1622-2) PS-I (ISO 2897-2) SAN (ISO 4894-2) ABS (ISO 2580-2)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 178	2021年 5月28日
			曲げ試験/ PA (ISO 16396-2) PVC-U (ISO 1163-2)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 178	2021年 5月28日
			シャルピー衝撃特性/ PE (ISO 17855-2) PP (ISO 19069-2)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293 ISO 2818 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 179-1 ノッチ付はタイプAノッチ	2021年 5月28日
			シャルピー衝撃特性/ PS (ISO 1622-2) PS-I (ISO 2897-2) SAN (ISO 4894-2) ABS (ISO 2580-2)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 179-1 ノッチ付はタイプAノッチ	2021年 5月28日

PE: Polyethylene、PP: Polypropylene、PS: Polystyrene、PS-I: Impact-resistant Polystyrene  
SAN: Styrene/acrylonitrile、ABS: Acrylonitrile-butadiene-styrene、PA: Polyamide  
PVC-U: Unplasticized polyvinyl chloride

(つづき)

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	高分子	機械的特性試験	シャルピー衝撃特性/ PA (ISO 16396-2) PVC-U (ISO 1163-2)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 179-1 ノッチ付はタイプAノッチ	2021年 5月28日
			アイゾット衝撃強さ/ PE (ISO 17855-2) PP (ISO 19069-2)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293 ISO 2818 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 180 ノッチ付はタイプAノッチ	2021年 5月28日
			アイゾット衝撃強さ/ PS (ISO 1622-2) PS-I (ISO 2897-2) SAN (ISO 4894-2) ABS (ISO 2580-2)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 180 ノッチ付はタイプAノッチ	2021年 5月28日
			アイゾット衝撃強さ/ PA (ISO 16396-2) PVC-U (ISO 1163-2)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 180 ノッチ付はタイプAノッチ	2021年 5月28日

PE: Polyethylene、PP: Polypropylene、PS: Polystyrene、PS-I: Impact-resistant Polystyrene  
SAN: Styrene/acrylonitrile、ABS: Acrylonitrile-butadiene-styrene、PA: Polyamide  
PVC-U: Unplasticized polyvinyl chloride

(つづき)

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	高分子	機械的特性試験	ロックウェル硬さ/ PE (ISO 17855-2) PP (ISO 19069-2) PS (ISO 1622-2) PS-I (ISO 2897-2) SAN (ISO 4894-2) ABS (ISO 2580-2)	1. 射出成形 ISO 294-3 Amendment 1 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 2039-2	2021年 5月28日
			ロックウェル硬さ/ PA PVC-U	1. 状態調節 ISO 291 2. 測定 ISO 2039-2	2021年 5月28日
		熱的性質試験	荷重たわみ温度/ PE (ISO 17855-2) PP (ISO 19069-2)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293 ISO 2818 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 75-1 ISO 75-2 負荷力はA法(1.80MPa) B法(0.45MPa)	2021年 5月28日
			荷重たわみ温度/ PS (ISO 1622-2) PS-I (ISO 2897-2) SAN (ISO 4894-2) ABS (ISO 2580-2)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1 ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 75-1 ISO 75-2 負荷力はA法(1.80MPa) B法(0.45MPa)	2021年 5月28日

PE: Polyethylene、PP: Polypropylene、PS: Polystyrene、PS-I: Impact-resistant Polystyrene

SAN: Styrene/acrylonitrile、ABS: Acrylonitrile-butadiene-styrene、PA: Polyamide

PVC-U: Unplasticized polyvinyl chloride

(つづき)

認定区分			試験項目／試験対象	試験規格番号	認定発効日
カテゴリー	サブカテゴリー	試験技術			
化学製品	高分子	熱的性質試験	荷重たわみ温度/ PA (ISO 16396-2) PVC-U (ISO 1163-2)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818 2. 状態調節 ISO 291 3. 測定 ISO 75-1 ISO 75-2 負荷力はA法(1.80MPa) B法(0.45MPa)	2021年 5月28日

PA: Polyamide、PVC-U: Unplasticized polyvinyl chloride

以上