



(1/6)
20241218 評基認第001号
2025年5月26日

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 191 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: 2025年5月28日

認定の有効期限: 2029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 石毛 浩美

- ・ 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。

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 17855-2:2016) PP (ISO 19069-2:2016)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293:2023 ISO 2818:2018 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 1183-1:2019 A 法	2025 年 5 月 28 日
			密度／ PS (ISO 24022-2:2020) PS-I (ISO 19063-2:2020) SAN (ISO 19064-2:2020) ABS (ISO 19062-2:2019)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 1183-1:2019 A 法	2025 年 5 月 28 日
			密度／ PA (ISO 16396-2:2022) PVC-U (ISO 21306-2:2019)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 1183-1:2019 A 法	2025 年 5 月 28 日
		成形特性試験 (レオロジー)	MFR／ PE (ISO 17855-2:2016) PP (ISO 19069-2:2016)	1. 測定 ISO 1133-1:2022 A 法	2025 年 5 月 28 日
			MVR／ PP (ISO 19069-2:2016)	1. 測定 ISO 1133-1:2022 B 法	2025 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

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 17855-2:2016) PP (ISO 19069-2:2016)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293:2023 ISO 2818:2018 (射出成形) ISO 294-1:2017 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2025年 5月28日
			引張試験／ PS (ISO 24022-2:2020) PS-I (ISO 19063-2:2020) SAN (ISO 19064-2:2020) ABS (ISO 19062-2:2019)	1. 試験片作成 (射出成形) ISO 294-1:2017 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2025年 5月28日
			引張試験／ PA (ISO 16396-2:2022) PVC-U (ISO 21306-2:2019)	1. 状態調節 ISO 291:2008 2. 測定 ISO 527-1:2019 ISO 527-2:2012	2025年 5月28日
			曲げ試験／ PE (ISO 17855-2:2016) PP (ISO 19069-2:2016)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293:2023 ISO 2818:2018 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 178:2019	2025年 5月28日
			曲げ試験／ PS (ISO 24022-2:2020) PS-I (ISO 19063-2:2020) SAN (ISO 19064-2:2020) ABS (ISO 19062-2:2019)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 178:2019	2025年 5月28日
			曲げ試験／ PA (ISO 16396-2:2022) PVC-U (ISO 21306-2:2019)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 178:2019	2025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

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／ PE (ISO 17855-2:2016) PP (ISO 19069-2:2016)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293:2023 ISO 2818:2018 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 179-1:2023 ノッチ付はタイプAノッチ	2025年 5月28日
			シャルピー衝撃特性／ PS (ISO 24022-2:2020) PS-I (ISO 19063-2:2020) SAN (ISO 19064-2:2020) ABS (ISO 19062-2:2019)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 179-1:2023 ノッチ付はタイプAノッチ	2025年 5月28日
			シャルピー衝撃特性／ PA (ISO 16396-2:2022) PVC-U (ISO 21306-2:2019)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 179-1:2023 ノッチ付はタイプAノッチ	2025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

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	アイゾット衝撃強さ／ PE (ISO 17855-2:2016) PP (ISO 19069-2:2016)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293:2023 ISO 2818:2018 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 180:2023 ノッチ付はタイプAノッチ	2025年 5月28日
			アイゾット衝撃強さ／ PS (ISO 24022-2:2020) PS-I (ISO 19063-2:2020) SAN (ISO 19064-2:2020) ABS (ISO 19062-2:2019)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 180:2023 ノッチ付はタイプAノッチ	2025年 5月28日
			アイゾット衝撃強さ／ PA (ISO 16396-2:2022) PVC-U (ISO 21306-2:2019)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 180:2023 ノッチ付はタイプAノッチ	2025年 5月28日
			ロックウェル硬さ／ PE (ISO 17855-2:2016) PP (ISO 19069-2:2016) PS (ISO 24022-2:2020) PS-I (ISO 19063-2:2020) SAN (ISO 19064-2:2020) ABS (ISO 19062-2:2019)	1. 試験片作成 (射出成形) ISO 294-3:2020 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 2039-2:1987	2025年 5月28日
			ロックウェル硬さ／ PA (ISO 16396-2:2022) PVC-U (ISO 21306-2:2019)	1. 状態調節 ISO 291:2008 2. 測定 ISO 2039-2:1987	2025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

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／ PE (ISO 17855-2:2016) PP (ISO 19069-2:2016)	1. 試験片作成 (圧縮成形、機械加工) ISO 293:2023 ISO 2818:2018 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013 負荷力は A 法(1.80 MPa) B 法(0.45 MPa)	2025 年 5 月 28 日
			荷重たわみ温度／ PS (ISO 24022-2:2020) PS-I (ISO 19063-2:2020) SAN (ISO 19064-2:2020) ABS (ISO 19062-2:2019)	1. 試験片作成 (射出成形、機械加工) ISO 294-1:2017 ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013 負荷力は A 法(1.80MPa) B 法(0.45MPa)	2025 年 5 月 28 日
			荷重たわみ温度／ PA (ISO 16396-2:2022) PVC-U (ISO 21306-2:2019)	1. 試験片作成 (機械加工) ISO 2818:2018 2. 状態調節 ISO 291:2008 3. 測定 ISO 75-1:2020 ISO 75-2:2013 負荷力は A 法(1.80 MPa) B 法(0.45 MPa)	2025 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

(以 上)