



International Accreditation Japan

認定した試験所の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0124 Testing

試験所の名称：株式会社ロンビック
樹脂検査分析センター

試験所の所在地：三重県四日市市大字塩浜 191 番地 1

法人の名称：株式会社ロンビック

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2029年5月27日

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)