



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 0137 Testing

試験所の名称：一般財団法人日本品質保証機構
マテリアルテクノ部門

試験所の所在地：東京都品川区東大井 1-8-12

法人の名称：一般財団法人日本品質保証機構

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

認定の有効期限：2028年10月9日

事業所名：一般財団法人日本品質保証機構
マテリアルテクノ部門

事業所所在地：東京都品川区東大井1-8-12

実施する業務：マネジメントシステム管理

発効日又は変更日：2025年7月1日

事業所名：一般財団法人日本品質保証機構
名古屋マテリアルテクノ試験所

事業所所在地：愛知県北名古屋市沖村沖浦39

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

発効日又は変更日：2024年10月10日

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	耐久性試験	耐薬品性／ 下水道用硬質塩化ビニル管、 下水道用強化プラスチック複合管、 下水道用ポリエチレン管、 下水道内挿用強化プラスチック複合管、 下水道熱形成工法用 硬質塩化ビニル更生管	JSWAS K-1:2010 5.7 JSWAS K-2:2023 6.7 JSWAS K-14:2018 5.8 JSWAS K-16:2013 6.5 JSWAS K-19:2020 5.7	2024年 10月10日
			耐薬品性／ 管きよ更生材	管きよ更生工法における 設計・施工ガイドライン - 2017年版 - (日本下水道協会) 参考資料 12 6.	

事業所名：一般財団法人日本品質保証機構

名古屋マテリアルテクノ試験所名南試験室

事業所所在地：愛知県名古屋市緑区大高町字川添 83

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

発効日又は変更日：2024年10月10日

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	耐久性試験	耐薬品性／ 下水道用硬質塩化ビニル管、 下水道用強化プラスチック複合管、 下水道用ポリエチレン管、 下水道内挿用強化プラスチック複合管、 下水道熱形成工法用 硬質塩化ビニル更生管	JSWAS K-1:2010 5.7 JSWAS K-2:2023 6.7 JSWAS K-14:2018 5.8 JSWAS K-16:2013 6.5 JSWAS K-19:2020 5.7	2024年 10月10日
			耐薬品性／ 管きよ更生材	管きよ更生工法における 設計・施工ガイドライン - 2017年版 - (日本下水道協会) 参考資料 12 6.	

事業所名：一般財団法人日本品質保証機構

関西マテリアルテクノ試験所

事業所所在地：大阪府東大阪市水走3丁目8番19号

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

発効日又は変更日：2024年10月10日

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	耐久性試験	耐薬品性／ 下水道用硬質塩化ビニル管、 下水道用強化プラスチック複合管、 下水道用ポリエチレン管、 下水道内挿用強化プラスチック複合管、 下水道熱形成工法用 硬質塩化ビニル更生管	JSWAS K-1:2010 5.7 JSWAS K-2:2023 6.7 JSWAS K-14:2018 5.8 JSWAS K-16:2013 6.5 JSWAS K-19:2020 5.7	2024年 10月10日

(以上)