

新シリーズ登場

人工液シリーズ

人工液の最適解は 林純薬工業製です

人工液は、ウェアラブルデバイスをはじめとする電子機器や人体に触れるメッキ・ゴム関連製品、自動車部品などの開発時に行う汗堅ろう度試験や加速劣化試験で欠かせません。

しかし、自社調液における品質の安定性確保や、調製にかかる原料調達、在庫管理、廃棄薬品の削減には、コスト管理、薬品管理、環境保全への対策が必要です。

林純薬工業では多数の人工液の製造実績を活かし業界・分野を問わず、JIS規格（※一部ASTM規格含む）に基づいた多彩なラインアップをご用意し、調液の効率化をサポートします。



林純薬工業の 人工液が 選ばれる理由

01

JIS規格に
基づいた多彩な
ラインアップを
ご用意

※一部ASTM規格含む

02

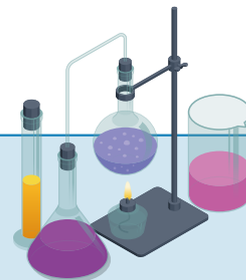
調製にかかる
人的リソースの
削減につなげます。

03

原料試薬の保管・
管理コスト削減に
貢献します。

04

多数の人工液の
製造実績を活かし業界・
分野問わず個別の調製
（組成・濃度・規格）も
対応可能です。



新製品

製品名	参考JIS規格	品番	容量	希望納入価格 (税抜)	こんな業界・分野におすすめ
人工海水 EP	JIS G 0594	44030445	500mL	5,600円	メッキ・造船/船用/自然エネルギー・インフラ関連
人工尿 EP	JIST3216 / JIST3214	44030455	500mL	20,000円	衛生陶器・洗浄器具/ウェルネス/ヘルスケア関連
人工唾液 歯科金属材料用 EP	JIS T 6002	44030465	500mL	5,600円	サージカルステンレスなどの医療用金属関連
人工唾液 ゴム製品用 EP	JIS T 9010	44030475	500mL	5,600円	ゴム製品/ウェルネス/ヘルスケア/ベビーケア関連
人工指紋液 防錆油用 EP	JIS K 2246	44030485	500mL	5,600円	メッキ・タッチパネル・自動車部品
人工指紋液 垢成分 EP	JIS C 9606 ^{※1}	44030495	100mL	23,000円	タッチパネル・ウェアラブルデバイスなどの電子機器関連
		44030685	500mL	60,000円	
人工指紋液 垢成分 レッド EP	JIS C 9606 ^{※1}	44033703	100mL	25,000円	タッチパネル・ウェアラブルデバイスなどの電子機器関連 (着色成分の追加)
人工皮脂液 EP		44030973	100mL	60,000円	頭皮の洗浄評価
		44029905	500mL	80,000円	

※1 JISC9606:汚染液のゼラチン、赤黄色土、カーボンブラック、水を抜き取り、垢成分のみとした製品です。
EP(Extra Pure Reagent)はJIS試薬 一級に準じた社内規格適合品です。

おすすめの人工液シリーズ製品

製品名	JIS規格 ^{※ASTM含}	品番	容量	希望納入価格 (税抜)
 人工汗液S (酸性) EP	JIS L 0888:2018	44026855	500mL	20,000円
 人工汗液S (アルカリ性) EP	JIS L 0888:2018	44026865	500mL	20,000円
 人工汗液 (酸性) EP	JIS L 0848:2004	44008785	500mL	5,600円
 人工汗液 (アルカリ性) EP	JIS L 0848:2004	44008775	500mL	5,600円
 人工汗液 (D法) EP	JIS L 0848:1996	44014915	500mL	14,000円
 人工汗液 (時計試験) pH4.7 EP	JIS B 7001:2018	44023465	500mL	14,000円
 人工汗液 (眼鏡フレーム用) EP	JIS B 7285:2016	44024515	500mL	20,000円
 人工酸性雨液 EP	JIS H 8502	44029054	200mL	14,000円
 人工海水 (D1141-98) EP	ASTM D1141-98	44023778	5L	18,900円

上記記載以外にも濃度や組成、容量や容器などご要望に合わせての事が可能です。詳細はお問い合わせください。



本社・大阪営業所

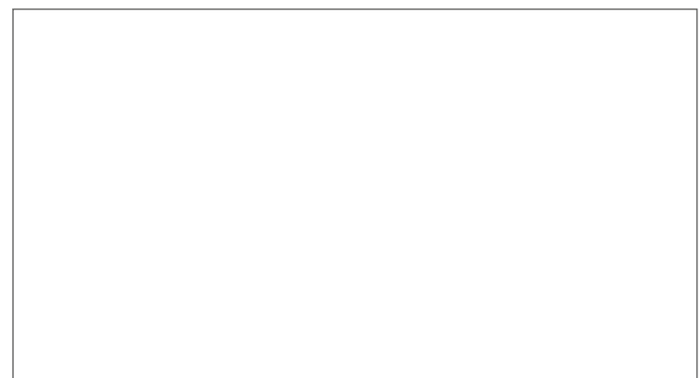
〒540-0037 大阪市中央区内平野町3丁目2番12号
TEL:06-6910-7338 FAX:06-6910-7340

東京営業所

〒103-0023 東京都中央区日本橋本町4-6-7(光洋ビル1F)
TEL:03-3241-6293 FAX:03-3241-6235

九州営業所

〒849-0305 佐賀県小城市牛津町上砥川1641-17
TEL:0952-51-5777 FAX:0952-51-5778



本紙記載の製品構成は2024年6月現在のものです。
諸般の事情により予告なく変更となる場合がありますので、あらかじめご了承ください。

