

Office / 拠点情報

本 社	〒104-0042 東京都中央区入船3-1-13 入船ニッコンビル8F TEL. 03-3552-2716 (代) FAX. 03-3552-0150
東北営業所	〒024-0063 岩手県北上市九年橋1-2-1 TEL. 0197-63-5544 FAX. 0197-63-5599
茨城営業所	〒310-0801 茨城県水戸市桜川1-5-18 すざく駅前ビル5F TEL. 029-224-9010 FAX. 029-224-9011
名古屋営業所	〒450-0002 愛知県名古屋市中村区名駅5-3-6 神谷ビル5F TEL. 052-587-2761 FAX. 052-587-2762
大阪営業所	〒532-0004 大阪府大阪市淀川区西宮原1-8-29 テラサキ第2ビル8F TEL. 06-6397-9118 FAX. 06-6397-9128
広島営業所	〒732-0052 広島県広島市東区光町1-12-16 広島ビル2F TEL. 082-568-5071 FAX. 082-261-7871
福岡営業所	〒812-0025 福岡県福岡市博多区店屋町8-24 九勸呉服町ビル7F TEL. 092-282-5464 FAX. 092-282-5465
鹿児島営業所	〒899-4304 鹿児島県霧島市国分清水1-11-30 グリーンマンション清水1F TEL. 0995-48-7867 FAX. 0995-48-7868
白岡倉庫	〒349-0204 埼玉県白岡市篠津2049番1 TEL. 0480-50-9200 FAX. 0480-50-9154
熊本倉庫	〒861-8003 熊本県熊本市北区楠8-18-38

Clean
Coordination

TATEISHI FILTER
Company Profile



この印刷には、環境に配慮した「水なし印刷」と「ノンVOCインキ」を採用しています。
印刷工場の消費電力の一部（年間30,000kWh）はCO2を排出しないグリーン電力を使用しています。

立石フィルター株式会社

清浄空間のトータルコーディネーターとして、 クリーンな環境づくりを実現しています。

当社は昭和38年（1963年）の創業から50年以上、エアフィルタ・液体フィルタの専門商社として、「お客様第一主義」をモットーに、一貫して"空気・水の浄化"に寄与すべく取り組んでまいりました。

半導体製造工場や精密機械・電子機器工場、医薬品製造施設といった先端分野に加え、病院や研究施設、食品工場など、対応分野は多岐にわたりますが、エアフィルタについて技術力・提案力で、さまざまなニーズに対応しています。

当社では、これまでの経験・実績を踏まえた知見を生かし、多様化するニーズへの対応と一歩先を見据えた提案、潜在ニーズの掘り起こしによる新規分野の開拓を積極的に推進。今までも、そしてこれからも、それぞれの産業分野の"プロ"のニーズに応えながら、チャレンジ精神を忘れずに日本の産業界を支えてまいります。

Build the future ; become basic

「未来を築く基礎となる」 経営理念、経営方針、行動指針

経営理念

従業員 その家族も物心ともに豊かに発展し、
未来社会に貢献する専門商社を目指します。

経営方針（経営理念を実現するための方針）

専門商社として取引先とメーカーの橋渡しをします。
取引先のニーズを満たす情報・商品・サービスを提供します。
取引先との信頼関係を築くことによって、相互発展につなげます。
従業員の幸せを目指します。

行動指針

取引先より 信頼される事を第一と考えます。
商品・サービスを常に提案・供給します。
常に問題意識を持ち、取引先のニーズに応えます。

Outline / 会社概要

商 号	立石フィルター株式会社		
代表取締役	佐藤 覚		
設立年月日	1963年12月24日		
資本金	3,000万円（授權資本 4,000万円）		
所在地	〒104-0042 東京都中央区入船3-1-13 入船ニッコンビル8F TEL：03-3552-2716（代） FAX：03-3552-0150		
ホームページ	https://www.tateishi-filter.co.jp		
営業目的	1. エアー用フィルター及び液体用フィルターの販売及び加工販売。 2. 前号に附帯する設置工事、配管工事及びダクト工事並びにその保守管理。 3. 建築資材の販売及び輸出入。 4. 医療用等各種機械器具及び付帯設備機器の企画・製造・販売及び保守。 5. 機械器具設置工事業。 6. 前各号に附帯する一切の事業。		
建設業許可	建設業の種類 管工事業、機械器具設置工事業 許可年月日 2024年3月10日 許可番号 国土交通大臣（般-5）第23005号		
ISO取得	立石フィルター株式会社 本社 2002年4月17日 ISO14001 取得		
取引銀行	みずほ銀行／築地支店 三井住友銀行／新橋支店 三菱UFJ銀行／新富町支店 常陽銀行／上野支店 商工組合中央金庫／本店営業部 城南信用金庫／銀座支店		

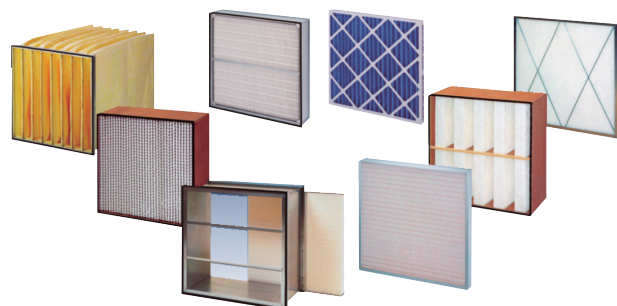
History / 沿革

1963年	「立石フィルター株式会社」東京都中央区で設立。資本金50万円。 鐘紡株式会社の鐘紡ビニールスポンジ製品の販売代理店として発足。
1965年	呉羽テック株式会社の不織布フィルター総代理店 安積濾紙株式会社と特約店契約。
1967年	日本無機株式会社と代理店契約。
1968年	米国ミリポア社日本総代理店 日本ミリポア株式会社と特約店契約。
1982年	福岡県久留米市に九州営業所開設。
1989年	資本金3,000万円に増資。
1990年	広島県広島市に中国出張所開設。
1993年	茨城県ひたちなか市に茨城営業所開設。
1996年	福岡県福岡市に九州営業所移転。中国出張所を広島営業所に名称変更。
1998年	大阪府大阪市に大阪営業所開設。
2000年	愛知県名古屋市に名古屋営業所開設。
2001年	鹿児島県霧島市に南九州出張所開設。
2002年	ISO14001取得（本社）。
2006年	東京都中央区入船（一丁目）に本社移転。
2008年	岩手県北上市に東北営業所開設。
2016年	南九州出張所を鹿児島営業所に名称変更。
2017年	水戸市に茨城営業所移転。
2018年	埼玉県白岡市に倉庫移転。 東京都中央区入船（三丁目）に本社移転。
2019年	九州営業所を福岡営業所に名称変更。
2020年	大阪市淀川区に大阪営業所移転。
2023年	広島市東区に広島営業所移転。
2024年	熊本県熊本市に倉庫開設。
2026年	完全子会社の立石ビジネスサービス株式会社を吸収合併。

フィルタ FILTER

高清浄度に対応するHEPAフィルタを中心に、ハイクラスタイプ（ULPAフィルタ）や中性能タイプなど、クリーンルームのクラス・構造、工場・施設に必要な空調環境に応じた各種エアフィルタをラインナップしております。

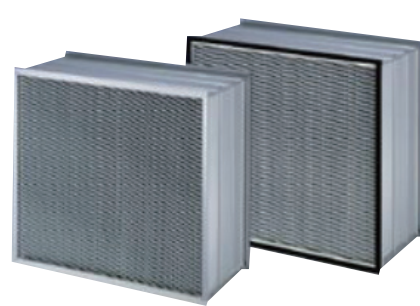
粗じん・中高性能エアフィルタ



幅広い用途のエアフィルタ

クリーンルームの前処理はもちろん、一般ビルのメインフィルタやパッケージエアコン内蔵型など幅広い用途で使われています。発ガス対策用や濾材交換型など特殊な仕様についてもご相談ください。

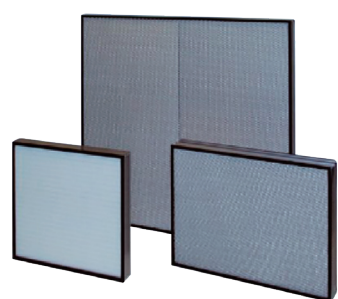
高性能エアフィルタ【セパレータ型】



ハイクラスなエアフィルタ

低ボロンフィルタや殺菌酵素フィルタをラインナップに加え、多様なご要求にお応えします。粒子捕集率・圧力損失により様々なグレードからお選び下さい。

高性能エアフィルタ【ミニブリーツ型】



様々な用途の高性能フィルタ

捕集効率と圧力損失、低発ガスフィルタもラインナップに加え、多様なご要求にお応えいたします。ご要望の縦・横寸法に対応いたします。

ケミカルフィルタ



様々な用途に最適なフィルタ

半導体・液晶工場で問題となっている硫酸化物などの酸性ガス、アンモニアなどのアルカリガス、フタル酸エステル（DCP）等の有機ガスの除去が可能です。

クリーンルーム CLEAN ROOM

各種フィルタ製品の販売・加工、取付工事などの実績・経験を生かし、クリーンルームに付随する装置や消耗品類、施工に必要な副資材、品質管理が重視される研究施設・検査施設に必要なクリーン関連設備なども取り扱っています。

工業向けクリーンルーム



技術を支えるクリーンな環境を提供

高度なクリーン環境とフリーメンテナンスをご提供。超精密度が求められる環境で、物と人の導線に配慮した設計や独自のノウハウでご提案するシステム天井など、清浄空間の構築に大きく貢献します。

医薬向けクリーンルーム



医療施設のクリーン化に向けたトータルサービスを提供

病院向けクリーンユニットは抗菌・防臭・防カビなど様々な用途に対応するフィルタを内蔵し捕集したウイルスや細菌の二次感染やフィルタ交換時の作業者の汚染リスクを軽減します。

フィルタユニット



クリーンセル PCV3

特殊なバンチング形状により、360度方向に気流が拡散できるメディアガード「エディフロー」を装備した天井吹出口ユニットです。

エアシャワー



清浄化されたジェットエア

主にクリーンルームの出入口に設置されています。自動ドア付きはもちろん、人の通行用だけではなく荷物用やパスボックス内蔵型など特殊な仕様でもオーダーメイドで対応いたします。

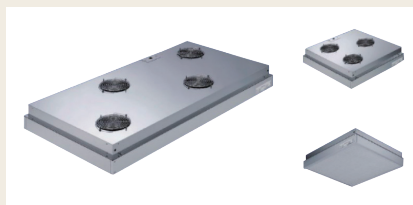
FILTER other

耐熱エアフィルタ



最高500℃まで幅広くラインナップ。材料と構造が高温下の使用に耐えうる特殊構造のフィルタです。

超薄型ファンフィルタユニット



薄型・軽量な多目的ユニットで、簡単な施工により容易に局所クリーン化を図ることができます。

液体用フィルタ・ハウジング



超精密濾過や超純水装置なども当社の得意分野です。ご使用の薬品に合わせたシステムのご提案もいたします。

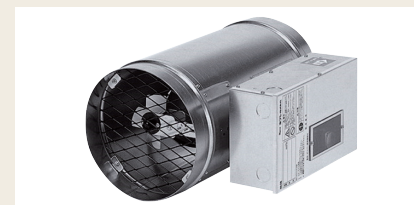
CLEAN ROOM other

クリーンブース



クリーンルーム内で局所的なクラスアップや装置類の保護など大変用途の広い装置です。

CAV、VAV



「可変風量方式」ともいわれる。空調方式の一つで、室内負荷に応じて送風量を変え、ることにより冷暖房能力を調節します。

送風機



ファン単品からユニットまで、自在性に富んだご提案で、お客様のニーズに合った最適な製品をお届けいたします。

消耗品・特殊備品
PARTS

クリーンルーム内でご使用になる様々な消耗品や、工事・施工時に必要な副資材も当社の主力販売製品のひとつです。ここにあるような製品の他にも、ご要望があれば当社にて探してまいります。

クリーン用品

メンテナンス作業に
欠かせないアイテム

防塵服、PTFEコーティング、フードマスク、手袋・サック、粘着製品など、実際のご利用シーンに合わせてお選びいただく事が可能です。



ベルクリン

水を含ませて使用する、
ウェット式ワイパー

細かな気孔がパーティクルや水分を確実にキャッチし、さらに、紙、繊維素材のような毛羽立ちや脱落が無く、再生使用も可能です。



微差圧計

読み取りやすい
広角目盛

口金の極性変更が可能なので、チューブを交差させずに配管可能です。風量・風速目盛にも対応しています。



ベルクリンモップ

ベルクリンをさらに幅広く
お使いいただくために

簡便な作業で大面積を一気に払拭可能。さわめて清浄度の高い清掃を行うことができ、クリーンルームのメンテナンスに最適です。



その他消耗品

恒温・恒湿
環境試験装置

従来のシリーズに加え、急速温度変化タイプ、高負荷対応型などのラインナップも充実しています。

ヒートショック
環境試験装置

大幅な消費電力の削減とエコ運転モード搭載型が加わり、省エネ性能が益々向上しています。

帯電防止
ビニールカーテン

帯電防止性、防炎性に優れたビニールカーテンは食品、医薬品産業、病院などに最適です。

盤用冷却ユニット

冷却能力0.5～4.0kwに対応可能で壁掛タイプ、天置タイプ等使用環境に適した製品を選べます。

連続真空
固液分離装置

ろ過精度、分離、脱水能力に優れ固形分、液体分のいずれの分離・回収にも有効です。

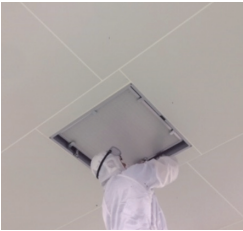
メンテナンス
MAINTENANCE

エアフィルタの取付・交換作業からダクト工事、内蔵機器類の洗浄、気流調整など、どんなクリーンルームにおいても、現場に応じたクリーン装備で、クリーンルームを熟知した作業員が対応します。

フィルタ交換

各現場に応じた
クリーン装備にて対応

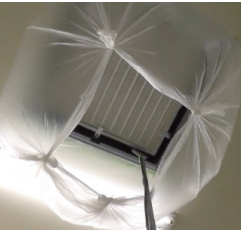
フィルタはもちろん、エアシャワー、各装置に内蔵されたフィルタ等、交換工事の必要が生じた場合はぜひ当社にお任せください。



HEPAリーク測定

クリーンルームの維持
メンテナンスに欠かせません

クリーンルームの空気清浄度を満足させるために、装着フィルタに対して粉塵のリーク（漏洩）がないことを測定します。



Customer / 得意先

建設

株式会社安藤・間
鹿島建設株式会社
株式会社クラフティア
三機工業株式会社
清水建設株式会社
新日本空調株式会社
新菱冷熱工業株式会社
株式会社大気社
大成温調株式会社
大成建設株式会社
大成設備株式会社
ダイダグ株式会社
高砂熟学工業株式会社
株式会社竹中工務店
株式会社テクノ菱和
東洋熱工業株式会社
株式会社日立プラントサービス

化学

株式会社エフピコ
サンスター株式会社
株式会社レゾナック
積水樹脂株式会社
株式会社巴川コーポレーション
日本ゼオン株式会社
長谷川香料株式会社
株式会社ポラテクノ
アールエム東セロ株式会社
三井化学 ICT マテリアル株式会社
三菱ガス化学株式会社

ガラス・繊維

オカモト株式会社
株式会社クラレ
住友大阪セメント株式会社

電気機器

ウシオ電機株式会社
オムロン株式会社
京セラ株式会社
株式会社KOKUSAI ELECTRIC
株式会社ジャパンディスプレイ
セイコーエプソン株式会社
ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング株式会社
TDK株式会社
東京エレクトロンBP株式会社

株式会社東芝
ニデックコンポーネンツ株式会社
日本無線株式会社
パナソニック株式会社
日立グローバルライフソリューションズ株式会社
株式会社日立産機システム
株式会社日立製作所
株式会社日立ハイテク
富士通株式会社
富士電機株式会社
横河マニュファクチャリング株式会社
ルネサスセミコンダクタ
マニュファクチャリング株式会社
ローム・アポロ株式会社

機械

クボタ空調株式会社
新晃工業株式会社
日本エアテック株式会社
株式会社牧野フライス製作所
ヤマザキマザック株式会社

食品

AGF 鈴鹿株式会社
カンロ株式会社
キユーピー株式会社
コカ・コーラボトラーズジャパン株式会社
サントリープロダクツ株式会社
東洋水産株式会社
日清製粉株式会社
日世株式会社
フジッコ株式会社
プライムデリカ株式会社
ホクト株式会社
ポッカサッポロフード&ビバレッジ株式会社
株式会社ホテイフーズコーポレーション
株式会社 Mizkan Holdings
株式会社明治
森永乳業株式会社
雪印メグミルク株式会社
わらべや日洋食品株式会社

その他製造

朝日インテック株式会社
株式会社 SUMCO
株式会社東京技研
株式会社プロテリアル
HOYA 株式会社

株式会社ホギメディカル

その他サービス

株式会社常陽銀行
日本テレビ放送網株式会社
日発販売株式会社
株式会社日立リアルエステートパートナーズ
株式会社日立ビルシステム
株式会社みずほ銀行
八洲電機株式会社
株式会社 RYODEN

製薬・病院

アース製薬株式会社
アステラス製薬株式会社
大塚製薬株式会社
興和株式会社
神奈川県立こども医療センター
静岡市立清水病院
地方独立行政法人市立吹田市民病院
聖路加国際病院
第一三共株式会社
大鵬薬品工業株式会社
千葉県がんセンター
千葉県こども病院
千葉県千葉リハビリテーションセンター
東京病院（独立行政法人 国立病院機構）
公立豊岡病院組合立豊岡病院
名古屋市立西部医療センター
ニプロ株式会社

公共機関

公益財団法人うらやす財団
国立大学法人大阪大学
東京都中央卸売市場 大田市場
国土交通省大阪航空局 大阪空港事務所
国立研究開発法人産業技術総合研究所
公益財団法人筑波メディカルセンター
国立大学法人東京大学
ナノ医療イノベーションセンター（公益財団法人 川崎市産業振興財団）
日本バイオアッセイ研究センター（独立行政法人 労働者健康安全機構）
公立大学法人横浜市立大学

その他 2,000 社（2024 年 11 月現在）

Supplier / 仕入先

アイオン株式会社
アキレスコアテック株式会社
株式会社アクシー
安積濾紙株式会社（呉羽テック株式会社）
アドバンテック東洋株式会社
大阪ガスケミカル株式会社
株式会社ガードナー

神鋼アクテック株式会社
株式会社西部技研
東プレ株式会社
東洋空気調和株式会社
日軽パネルシステム株式会社
日本エアテック株式会社
日本スピンドル製造株式会社

日本無機株式会社
ピュアテック株式会社
日立グローバルライフソリューションズ株式会社
株式会社マノスター販売
メルク株式会社

その他 200 社（五十音順）