

2t・4tクラス

中型車用リビルト部品 取扱強化中!!



インジェクター

燃料供給



EGRクーラー

排気循環



DPF / SCRマフラー

排気



**ELF
CANTER
DYNA**

インジェクター・メンテナンスの重要性

1955年デンソーが世界で初めてコモンレール式インジェクションシステムを実用量産化して以降、

ディーゼルエンジン制御システムはデンソーとボッシュの2社が世界シェアを独占、国内に至ってはデンソー製がほとんどです。このシステムの核部分であるインジェクターは1/1,000秒単位のタイミングで開閉する超精密部品であり、マイクロ単位の汚れ・詰まりでも破損してしまいます。コモンレール式ディーゼル車の燃料供給・排気循環・排気の部品は一連のつながりを持っており、エンジン燃焼に関連する部品が不調になるとその他の部品も連動して悪化、特にすべての起因であるインジェクターのメンテナンスは最重要となります。今回当社では、インジェクター・EGRクーラー・DPF / SCRマフラーのリビルト品と取扱いを強化しました。

ぜひ”ディーゼル車のリビルト品”も日本パーツにお任せください!



※リビルトインジェクターは1台分セット販売のみの取扱いになります(バラ対応なし)。また、ワッシャーやOリング、スナップリングは標準同梱しておりますが、別売になるものもありますのでご注文時にご確認をお願い致します。

リビルト・インジェクター出荷TOP5

代表純正品番	部品名	C/M	車両	エンジン
23670-E9260	リビルトインジェクタ 日野4本セット	日野・トヨタ	デュトロ・ダイナ	NO4C
8-98197-185-0	リビルトインジェクタ いすゞ4本セット	いすゞ	エルフ	4HK1
8-97367-552-0	リビルトインジェクタ いすゞ4本セット	いすゞ	エルフ	4HL1
8-98011-604-0	リビルトインジェクタ いすゞ4本セット	いすゞ	エルフ	4JJ1
8-98331-847-0	リビルトインジェクタ いすゞ4本セット	いすゞ	エルフ	4JJ1



アイリスオーヤマ 製品取扱開始しました！



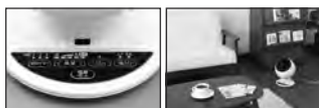
強力コンパクトサーキュレーター 上下左右首振りタイプ

PCF-SC15T-W カラー：ホワイト

上下左右首振り

適応床面積 18畳

コンパクトなのにパワフルで大風量のコンパクトサーキュレーターです。エアコンと併用して夏は涼しく冷気を部屋全体へ、冬は暖かく暖かい空気を足元へ一年中使えます。自動で上下左右に首を振る首振り機能付きです。



電源	AC100V
消費電力	38 / 36W
角度調整	横方向（自動約90度） 縦方向（自動約72度）
適応床面積	18畳
コードの長さ	約1.4m

ウイルス対策には
こまめな換気が大切！

通常価格 9,990 円（税別）

8,800 円（税別）



サーキュレーターアイ mini 8畳 マイコン式 PCF-SC12

PCF-SC12-W カラー：ホワイト

左右自動首振り

適応床面積 8畳

大人気のサーキュレーターアイにさらにコンパクトな mini タイプが登場。高さ 25cm 約 1.3kg とコンパクトで軽いので、女性でも移動も楽々。新ボール型フォルムを採用！



電源	AC100V
消費電力	22 / 20W
角度調整	横方向（自動） 縦方向（手動調整）
適応床面積	8畳
コードの長さ	約1.4m

驚くほどコンパクト
なのにパワフル！！

通常価格 5,390 円（税別）

4,980 円（税別）



工業扇風機 三脚型 KF-431S

KF-431S

風量3段階

自動首振り

羽根 43.5cm

スパイラル形状の前カバーを付けることで強力スポット送風を実現より遠くへ風を送る工業扇風機三脚型です。

電源	AC100V
サイズ	幅約79×奥行約69×高さ約112～143
角度調整	横方向（自動） 縦方向（手動調整）
コードの長さ	約1.8m

在庫限り完売

通常価格 9,800 円（税別）

8,000 円（税別）



スポットクーラー 2.5kW

ISAC1201B ブラック

単相 100V

工事不要

除湿機能付き

効率的に居場所を涼しく。一般コンセントがあればどこでも使えます。冷房能力 2.2～2.5kw

電源	AC100V
消費電力	1時間の電気代約24～30円
角度調整	360℃（手動） 排熱ダクトつき
コードの長さ	約1.7m

通常価格 79,900 円（税別）

65,800 円（税別）

アイリスオーヤマ 製品その他にもたくさん取り扱っております。
お気軽にご相談ください。

クールウェア※季節商品のため在庫品薄

