

工場現場の省力化と省工ネを実現

ルコン用長寿命フィルタ

ダイキンオイルコン 9シリーズに加え

10シリーズに対応

海外輸出可能に



使用のオイルコン、冷却フィンが 目詰まりしていませんか?

加工精度 オイルコン 低下

ライン稼動継続のため、

冷却フィンをキレイに保つ必要があります

故障



捕集できるミスト量が増加し、長寿命を実現! フィルタ交換は工具不要で手軽に実施可能です。

熱交換効率の高い状態が維持できるため、凝縮器が目詰まりした オイルコンに対し、消費電力を25~30%カットできます。*3

冷却フィンの洗浄は

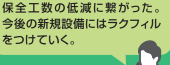
フィルタのマイクロ繊維がオイルミスト・粉塵をしっかり捕集! 凝縮器冷却フィンが目詰まりせず洗浄が不要です。

ラクフィルをご使用いただいたユーザ様の声/

ラクフィルを1年間使用したが、 冷却フィン汚れが進行しなくなっ た。目詰まりによるアラーム発生 がなくなり安定稼働を実感。

今後の新規設備にはラクフィル をつけていく。

370台導入 A社





オイルコンメンテ工数が減り、

ラクフィルについて動画で分かりやすく解説!





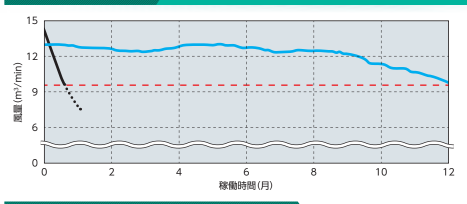
QRコードを 今すぐ チェック!

ダイキン社員が 踊ってラクフィルの



目詰まり比較

オイルミスト濃度の高い工場現場にて計測(機種:AKZ439)



ラクフィル

エアフィルタのみ

- フィルタ交換目安

ラクフィルの設置・取扱方法

1 エアフィルタを外す

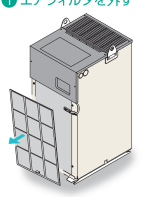
2 フレームを取り付ける

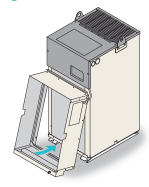
③ フィルタを挿入する

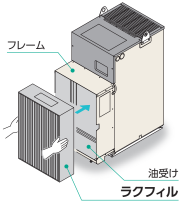


注意事項

- ◆新品フィルタでも設置により 冷却能力が約5%低下します
- ◆フレーム下部の油受けを 確認し、溜まっていたらドレン から抜いてください







初回ご注文時はフィルタとフレームの両方が必要です

フレーム形式	フィルタ形式	オイルコン 相当馬力 (HP)	対象オイルコン代表機種		フレーム外寸
			9シリーズ用	10シリーズ用	プレーム外切
AKZ9-OP-FR05	AKZ9-OP-LF05A	0.5	AKZ149、AKJ189、AKW149/189	_	W365×H410×D165
AKZ9-OP-FR12	AKZ9-OP-LF12A	1.2	AKZ329、AKJ359、AKC359、AKW329/359	_	W365×H535×D165
AKZ9-OP-FR15	AKZ9-OP-LF15A	1.5	AKZ439、AKJ459、AKW439/459	_	W365×H635×D165
AKZA-OP-FR05	AKZA-OP-LF05A	0.5	_	AKZ14A、AKJ18A、AKW14A/18A	W365×H395×D165
AKZA-OP-FR12	AKZA-OP-LF12A	1.2	_	AKZ32A、AKJ35A、AKW32A/35A	W365×H520×D165
AKZA-OP-FR15	AKZA-OP-LF15A	1.5	_	AKZ43A、AKJ45A、AKW43A/45A	W365×H620×D165
AKZA-OP-FR20	AKZA-OP-LF20A	2.0	AKZ569、AKJ569、AKC569、AKW569/589	AKZ56A、AKJ56A、AKW56A/58A	W470×H620×D165
AKZA-OP-FR30	AKZA-OP-LF30A*4	3.0	AKZ909、AKJ909、AKW909/929	AKZ90A、AKJ90A、AKW90A/92A	W540×H710×D165
AKZA-OP-FR50	AKZA-OP-LF50A*4	5.0	AKJ1509	_	W725×H1180×D165

※4.フィルタ2個で1式です。フレーム1台に対し、フィルタ2個使用します。

タイキン工業株式会社

油機事業部 ホームページ https://www.hyd.daikin.co.jp

ダイキン油圧機器・油圧ユニットに関する営業のご相談は

営業窓口 ダイキン油機エンジニアリング株式会社

ホームページ https://www.hyd.daikin.co.jp/dhe/top

■東日本

〒103-0006 東京都中央区日本橋富沢町12番20号 日本橋T&Dビル ☎(03)5643-0255 FAX.(03)5643-0263

■中部日本

〒464-0858 愛知県名古屋市千種区千種1丁目15番1号 ルミナスセンタービル3F ☎(052)732-6500 FAX.(052)732-0320

〒564-0062 大阪府吹田市垂水町3丁目21番10号 ダイキン工業江坂ビル ☎(06)6378-8762 FAX.(06)6378-8764

●当カタログに記載の内容は、改良のため予告なく変更することがあります。



油圧ユニット・機器選定に関する技術相談、 ダイキン油圧機器に関する技術相談は

ダイキン油圧技術相談窓口

本072-653-1201 平日: 9時~12時/13時 (当社指定休業日を除く)

平日:9時~12時/13時~17時



ダイキン油圧機器の修理・部品・フロン回収に 関するご相談・お問い合わせは

非通知設定の方は、最初に 186 をダイヤルいただき発信者番号の通知をお願いしております。

FAX#6 00120-84-1069

*電話から **図** 0120-14-9955

24時間365日、安心つながる タイキン コンタクトセンター 油機 修理・部品窓口