

## 会社概要

社名	株式会社 エム・ゼット
所在地	〒343-0804 埼玉県越谷市南萩島1512-1 TEL:048-970-7077 FAX:048-970-7076
代表取締役	溝原 章
資本金	2,000万円
事業内容	空調設備事業／電気工事事業／フロン回収事業
取引銀行	埼玉りそな銀行 越谷支店 埼玉縣信用金庫 大袋支店 常陽銀行 越谷支店
仕入先	ダイキンHVACソリューション東京株式会社 株式会社カバ 東京ガラスロン株式会社 小島電機工業株式会社 渡辺パイプ株式会社 新明電材株式会社 他社多数(順不同)
取引先	ダイキンHVACソリューション東京株式会社 東京センチュリー株式会社 富士通リース株式会社 株式会社松永建設 埼玉トヨペット株式会社 箱根彫刻の森美術館 株式会社デンソーソリューション関東支社 他社多数(順不同)
沿革	2001年6月 株式会社エム・ゼット設立 2014年10月 ダイキン空調機特約店認定 2015年5月 本社移転 2016年12月 東京営業所 開設 2018年11月 ダイキン認定「ダイキンプロショップサイト」スタート 2019年1月 株式会社環境総研をグループ化 2019年12月 東京営業所閉鎖 2020年1月 フロン事業部 開設

## 資格・免許

<b>建設業許可</b> ・埼玉県知事許可(特-3)第60248号 ・管工事業／電気工事業	
<b>産業廃棄物収集運搬許可</b> ・埼玉県 01107122116 ・千葉県 01200122116 ・東京都 13-00-122116 ・神奈川県 01402122116 ・群馬県 01000122116 ・静岡県 02201122116	・栃木県 00900122116 ・茨城県 00801122116 ・大分県 04402122116 ・福岡県 04000122116 ・佐賀県 04101122116
<b>冷媒回収事業所認定</b> ・110269	
<b>第一種フロン回収業者登録</b>	
・埼玉県 12220042 ・東京都 13102680 ・千葉県 12A111727 ・群馬県 101092 ・栃木県 第1-945号 ・茨城県 第11495号 ・神奈川県 神(気水)第1-1325号 ・宮城県 04300456 ・山梨県 第1525号 ・長野県 2010625	・静岡県 101397 ・岩手県 011397 ・滋賀県 25A19101613 ・福島県 01180164 ・大阪府 知事(登一回)第3626号 ・新潟県 15110957 ・大分県 44170000898 ・佐賀県 41-1-862 ・福岡県 第40-1-2095号
<b>技術者</b> ・二級管工事施工管理技士 ・第二種電気工事士 ・第二種冷媒フロン類取扱技術者 ・ガス可とう管接続工事監督者 ・ガス消費機器設置工事監督者 ・ガス溶接技能 ・ダイキン冷媒配管施工技術者	



フルオロカーボン・イニシアティブ (IFL) の  
国内賛同企業

フロン処理のトータルサービス (株)環境総研は(株)エム・ゼットのグループ会社です。

**株式会社 環境総研** <https://kankyous.co.jp/>

株式会社環境総研は、フロンの回収、運搬、処理、供給におけるトータル循環型システムの構築を実現しました。  
フロン処理のトータルサービスで、お客様にご満足いただけるサービスを提供いたします。

所在地	本社、上尾工場 〒362-0066 埼玉県上尾市大字領家1172-1 TEL:048-729-8391 FAX:048-729-8392	代表取締役	溝原 章
福岡事業所	〒818-0131 福岡県太宰府市大字水城1-26-15 TEL:092-408-7166 FAX:092-408-7167	事業内容	1. フロン引取業 2. フロン再生業 3. 再生フロンの販売 4. 容器のメンテナンス 5. 容器のリース・レンタル 6. 機器からのフロン回収業務 7. フロン分析の受託 8. フロン回収機・フロン回収容器の販売
九州工場	〒879-7306 大分県豊後大野市犬飼町下津尾1326-1 TEL:097-586-8660 FAX:097-586-8661	免許・資格	第一種フロン類引取業者認定(省令49条認定) 埼玉県 第12310001号 (上尾工場) 福岡県 第40-06-A号 回収冷媒管理センター(福岡事業所) 大分県 第4420001号 (九州工場)
		フロン再生処理	冷媒回収推進・技術センター認定番号 特0003(上尾工場) 許可番号 2020S0018(上尾工場) 許可番号 31S0028(九州工場)

# 空調のプロによる トータルサポート

フロンガスの回収から最終処理までを  
エム・ゼットグループで行い、地球温暖化対策に貢献します。

## ENERGY SAVING BUSINESS

 株式会社 エム・ゼット

COMPANY PROFILE

## 空調設備事業



ダイキンが認定した販売施工店です。経験豊富な作業員や有資格者が多数在籍しており、工事の品質には自信があります。多くのお客様の快適な空気・空間づくりをお手伝いします。

### お客様の用途に合わせたご提案

メーカー問わず家庭用・業務用どちらも施工可能

### 安心の豊富な施工実績

オフィスビルから工場、公共施設など幅広く対応

### アフターメンテナンスもお任せください。

お取引させて頂いたお客様と末永くお付き合い



株式会社エム・ゼットはダイキンプロショップ特約店です。  
地域での実績と技術力を認められたプロのお店です



信頼性

実績と技術力を認められた  
ダイキン認定の販売施工店



提案力

専門知識を活かしより良い  
空調プランをご提案



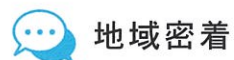
サポート

ダイキンとのネットワークで  
アフターサポートも安心



技術力

豊富な実績による高い技術で  
専門的な工事にも対応



地域密着

じっくり相談でき、  
長いお付き合いを



対応力

お客様が必要とする  
サービスを迅速に提供

## 設置導入までの流れ



STEP1

お問い合わせ



STEP2

折り返しご連絡



STEP3

現場調査



STEP4

お見積り



STEP5

ご契約



STEP6

設置工事

## 補助金を活用した施工もお気軽にご相談ください

株式会社エム・ゼットは、補助金を活用した施工も承っております。  
積極的に取り組み、お客様のビジネスをサポートいたします。

## 冷凍空調機器の簡易点検・定期点検

### フロンの漏えい点検が義務化されました！

全ての第一種特定製品について、3ヵ月に1回以上、管理者自身で「簡易定期点検」を行う必要があります。  
さらにお客様の管理する第一種特定製品の圧縮機に用いられる電動機の定格出力が  
7.5kw以上の場合は、**有資格者による「定期点検」**を行う必要があります。※冷媒フロン類取扱技術者等

点検種別	対象機器	電動機定格出力	点検頻度	点検内容
有資格者による 定期点検	エアコンディショナー	50kW以上	1年に 1回以上	<b>■目視確認等</b> <b>■直接法</b> ①発泡液法 ②電子式漏えいガス検知法 ③蛍光剤法(メーカー承認が必要) <b>■間接法</b> 蒸発圧力、凝縮圧力、圧縮機、駆動原動機の 電圧・電流、加熱度、過冷却度等が 平常運転時に比べ、異常値となっ ていないか計測器等を用いて点検する。
		7.5~50kW未満	3年に 1回以上	
	冷蔵機器 及び 冷凍機器	7.5kW以上	1年に 1回以上	

●第一種特定製品とは…フロンガスの使用されている業務用空調機器、冷凍冷蔵機器です。

点検は、有資格者が多数在籍しております **株式会社エム・ゼット** にお任せください！

## 電気工事業



省エネ対策の代名詞の一つ『LED照明』ですが、弊社では簡単な器具付け替えから  
工事に至るまで、省エネ照明プランのご提案を行っております。

### 長寿命・高信頼性

一度設置すれば電球交換のような保守の手間が省け、  
部品や器具の購入コストも削減、または不要となります。

### 低消費電力・低発熱性

供給される電力の多くが発光に使われ、つまり発光効率が高いため  
従来の白熱照明と同じ明るさを作るのに必要な電力が少なくて済む。  
つまり、熱となって失われる電力が少なくて済み、低発熱の照明器具となります。

## フロン回収事業



フロンの回収、運搬、処理、供給(再生フロン販売)にいたるまで一貫したシステムを構築し、  
地球温暖化対策への取り組みを行っております。

株式会社 環境総研

フロン回収はエム・ゼットのグループ会社(株)環境総研が行っております。



フロンにおける回収、再生処理、販売までワンストップで出来るエム・ゼットグループにおまかせください。