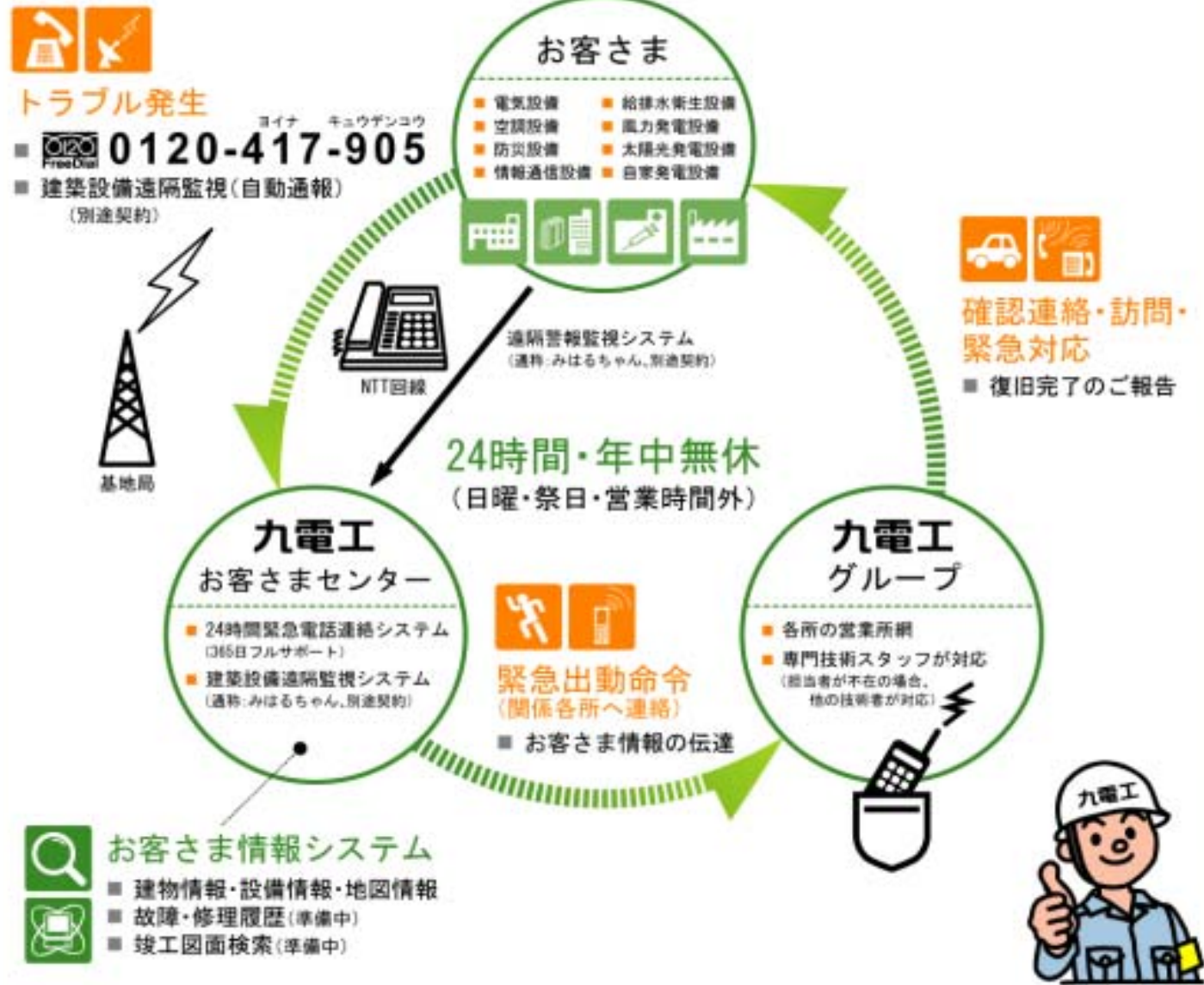


# 九電工 お客さまセンターのシステム

～日曜・祭日・時間外はお客さまセンターが24時間年中無休で連絡体制を整えています～



# 九電工の Eco パンフレット

電気・空調・環境

病院さま  
福祉施設さま



24時間遠隔監視

遠隔警報監視システム  
(みはるちゃん)



## お問合せ先

店所名	〒	住所	TEL	FAX
大分支店	870-0933	大分県大分市花津留2丁目25-16	097-553-2551	097-551-0870
大分営業所	870-0933	大分県大分市花津留2丁目25-16	097-553-2571	097-556-9391
別府営業所	874-0919	大分県別府市石垣東3丁目1-25	0977-22-2301	0977-25-9837
杵築営業所	873-0002	大分県杵築市大字南杵築字宗近1890-1	09786-2-2055	09786-3-3440
中津営業所	871-0031	大分県中津市中殿町3丁目16-5	0979-22-0101	0979-24-7863
臼杵営業所	875-0083	大分県臼杵市大字井村字上中間2053-1	0972-63-8695	0972-62-3593
津久見営業所	879-2413	大分県津久見市大字津久見浦字福3825-70	0972-82-5228	0972-82-5229
佐伯営業所	876-0823	大分県佐伯市女島字船場9002-9	0972-22-0325	0972-23-8279
竹田営業所	878-0023	大分県竹田市大字君ヶ園620	0974-63-2041	0974-63-0895
日田営業所	877-0071	大分県日田市大字十二町字前川1275-3	0973-23-4141	0973-24-7371
玖珠営業所	879-4404	大分県玖珠郡玖珠町大字森690-3	09737-2-1002	09737-2-4803
小国営業所	869-2501	熊本県阿蘇郡小国町宮原字津留2328-1	0967-46-2051	0967-46-3947
豊後大野営業所	879-7152	大分県豊後大野市三重町百枝1086	0974-22-3245	0974-22-3359
大分配電工事(営)	870-0108	大分県大分市大字三佐字遠見2219	097-521-0052	097-521-0184
宇佐営業所	879-0453	大分県宇佐市大字上田字塚畑1549-1	0978-37-1135	0978-37-2122
豊後高田営業所	879-0605	大分県豊後高田市御玉136	0978-22-2319	0978-24-3378
国東営業所	873-0501	大分県国東市国東町北江142-2	0978-72-0159	0978-72-1991

訪問者名 ( )

# 環境に優しい ご提案です。

**空調負荷低減によるCO<sub>2</sub>の削減**

室内が暑くて困っていませんか？  
遮熱コーティング剤塗付による室内温度環境の改善

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約10%

**高効率変圧器使用による省エネ**

変圧器からムダな電気を捨てていませんか？

**トップランナー型** CO<sub>2</sub>排出量削減  
約70%

**スーパー高効率型** CO<sub>2</sub>排出量削減  
約74%

**高輝度HID光源採用による省エネ**

水銀灯に変わる高効率な照明器具があることを  
ご存知ですか？

水銀灯をセラミック  
メタルハライドに更新  
すれば

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約50%

**高効率機器取替によるCO<sub>2</sub>の削減**

効率の悪いエアコンを使っていますか？

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約45%

\*旧型ガスHPエアコン  
との比較

**電気式給湯機(エコキュート)のご提案**

業務用給湯設備の悩みを解決します

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約50%

\*油焚給湯器(ボイラ)  
との比較

**熱源機更新によるCO<sub>2</sub>の削減**

効率のよい最新型熱源機へ更新しませんか？

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約65%

空冷ヒートポンプチラー

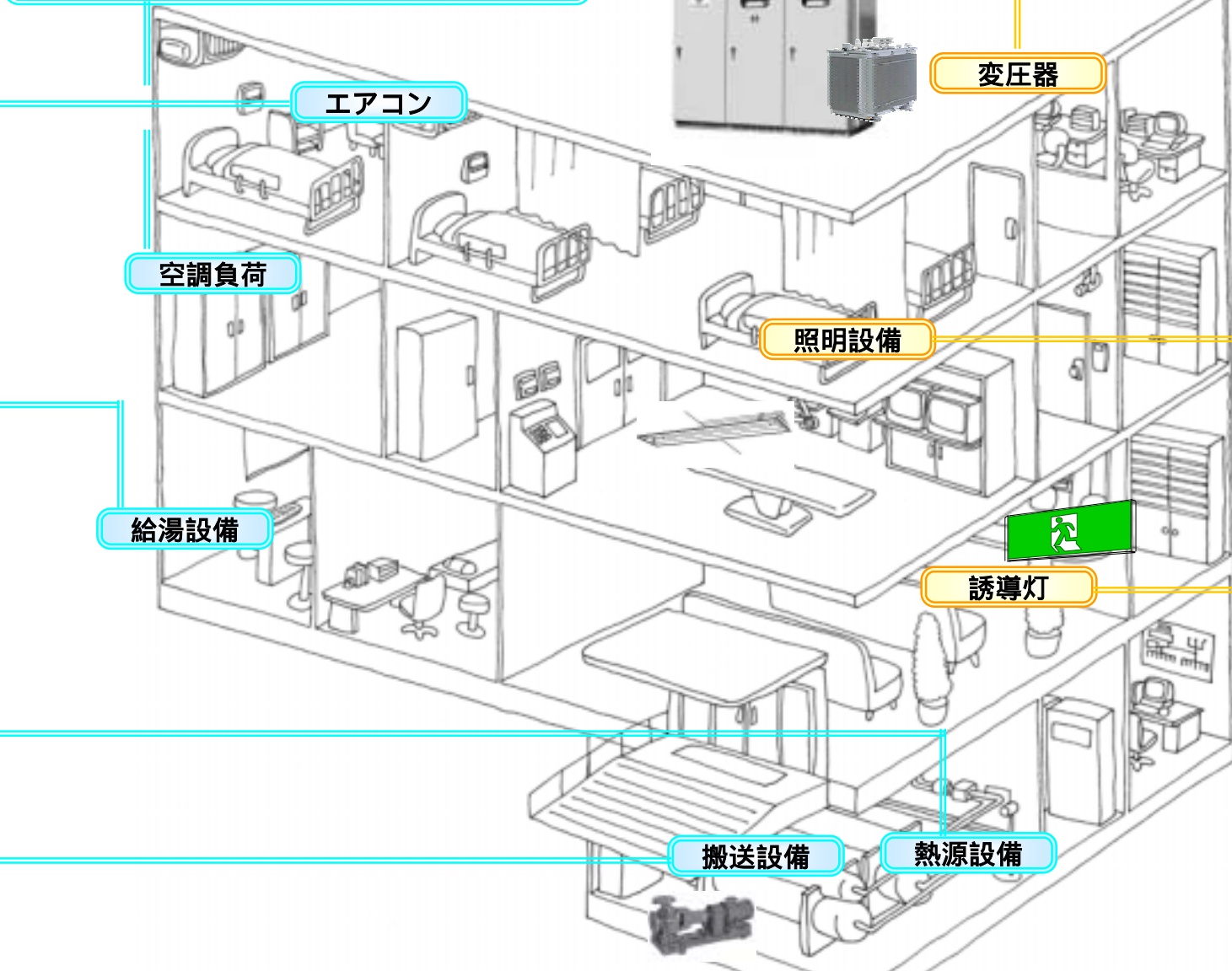
\*油焚吸収式冷温水機  
との比較

**インバータ導入によるCO<sub>2</sub>の削減**

搬送設備のムダな運転をしていませんか？

インバータで回転数を  
10%下げれば  
(60Hz 55Hz)

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約25%



**センサ機能付照明器具導入による省エネ**

ムダな照明が点灯していませんか？

**ON/OFFパターン** CO<sub>2</sub>排出量削減  
約50%

**自動調光パターン** CO<sub>2</sub>排出量削減  
約24%

**初期照度補正付器具導入による省エネ**

初期照度補正付  
器具を導入すれば

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約30%

**環境配慮型照明器具の採用による省エネ**

Hf蛍光灯を上回る高効率な照明器具が発売されました

Hf型蛍光灯器具 CO<sub>2</sub>排出量削減  
約19%

環境配慮型器具 CO<sub>2</sub>排出量削減  
約37%

**高効率LEDダウンライト採用による省エネ**

これからはLEDの時代です

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約30%

**エネルギー管理によるCO<sub>2</sub>の削減(Q-BEMS)**

エネルギー管理で省エネしませんか？

総合ビルエネルギー管理システム  
パソコンでかんたん操作  
(インターネットから操作可能)

**高輝度誘導等導入による省エネ**

誘導灯に省エネタイプがあることをご存知ですか？

CO<sub>2</sub>排出量削減  
約50%