

# 69

2024年4月20日発行号  
編集:相互電業株式会社  
管理部



## 十勝とあなたを明るく照らす **SOUGO通信**



エゾリス  
撮影：工事課 小野



行事紹介  
新入社員紹介  
電気コラム 〈～加湿器編～〉

# 行事紹介



## 入社式

2024. 4. 1



4月1日(月)に2024年度入社式を開催しました。今年は2名の社員が相互電業に仲間入りしました。社長から祝辞と辞令交付、サプライズとして新卒で入社された中川さんのご両親からのお手紙も紹介させていただきました。



# 新入社員紹介



4月1日付で入社した2名の社員をご紹介します。よろしくお願いします！



電気工事部 工事課  
中川 優馬(なかがわ ゆうま)

趣味：バスケ、キャンプ、スノーボード、ゲーム  
ひとこと：これからどんどん仕事を覚えていき、自分のスキルを上達させていくとともに、皆様に貢献していきたいと思います！



電気保安部  
三芦 大樹(みよしたいき)

趣味：PCゲーム、読書(史学・人類学)  
ひとこと：よろしくお願いします

幅広い  
電気の知識を  
お届けします！

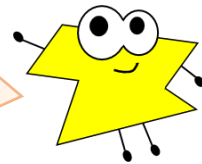
# 電気コラム

ご家庭の中でできる、効率的な省エネ節約の方法をご紹介します。

## —加湿器編—

今回はお客様より情報を提供して頂きました。「冬の電気代が高いのはどうしてだろう？」という疑問から、お客様の場合、加湿器の消費電力の大きさや使用時間が原因であることがわかりました。

調べてみると、加湿器の種類によって消費電力に差がありましたのでご紹介します。良かったら参考にしてみてください(^^)



※1ヶ月の電気代の計算方法...料金単価は北電の料金メニュー【従量電灯B】35円/kWhとしました  
加湿器を1日24時間1ヶ月（30日）使用した場合を想定しています  
加湿器の機種により消費電力が大きく異なる場合があります

### 超音波式加湿器

#### 【特徴】

- ・超音波で霧を発生させ発生した霧に風を当てて加湿します
- ・本体価格や電気代が比較的安い点がメリットです
- ・水の粒子が大きいので、壁紙やカーテンを湿らせたり傷めたりする点がある点がデメリットです

#### 【1ヶ月の電気代】

約25W（加湿器の消費電力）÷1,000×35円（料金単価）=0.875円/時間  
0.875円×24時間×30日=630円/月

### スチーム式加湿器

#### 【特徴】

- ・ヒーターで水を加熱し蒸発した水蒸気をファンの風で室内に送ります
- ・水を沸騰させ加湿するので雑菌が繁殖しにくい点や、室温が上がる点がメリットです
- ・ヒーターで加熱するので電気代が高くなりやすい点や、吹き出し口が熱い点がデメリットです

#### 【1ヶ月の電気代】

約260W（加湿器の消費電力）÷1,000×35円（料金単価）=9.1円/時間  
9.1円×24時間×30日=6,552円/月

### 気化式加湿器

#### 【特徴】

- ・水を含んだフィルターにファンで風を当てて気化した水蒸気を発生させます
- ・水の粒子が小さく雑菌の放出が少ない点や、電気代が抑えられる点がメリットです
- ・モデルによってはモーターやファンの音がうるさく感じる点がデメリットです

#### 【1ヶ月の電気代】

約20W（加湿器の消費電力）÷1,000×35円（料金単価）=0.7円/時間  
0.7円×24時間×30日=504円/月

### ハイブリッド式加湿器

#### 【特徴】

- ・水を含んだフィルターにファンとヒーターで温風を当てて気化した水蒸気を発生させます
- ・素早く加湿できる点がメリットです
- ・ファンとヒーター両方を使うため電気代が少し高くなりやすい点がデメリットです

#### 【1ヶ月の電気代】

約70W（加湿器の消費電力）÷1,000×35円（料金単価）=2.4円/時間  
2.4円×24時間×30日=1,728円/月



※中には消費電力500W以上の機種もあり、場合によっては加湿器だけで1万円以上電気代がかかっていることも…。気になった方は、お使いの加湿器の消費電力を調べてみてください(^^)

# 読者アンケート

## 〈アンケート内容へのお返事〉



いつも目からうろこ情報で楽しんでます！  
この度、Facebook  
フォローしました！

アンケートありがとうございます！  
SNSフォローキャンペーンのご応募もありがとうございました♪

キャンペーンは3月末で終了しておりますが、多数のご応募を賜り感謝しております。SNSではSOUGO通信のほか、ブログやお知らせ等も発信しておりますので、時々チェックして頂けると嬉しいです(^^)



### 3月号 当選者発表！

津川 様

当選おめでとうございます！



右記QRコードからもアンケートの回答が可能です(^^)読者の皆様のご意見を今後のSOUGO通信に反映し内容をより充実させていきますので、ご協力よろしくお願いいたします。

毎月抽選で素敵な商品をプレゼント！



## 編集後記

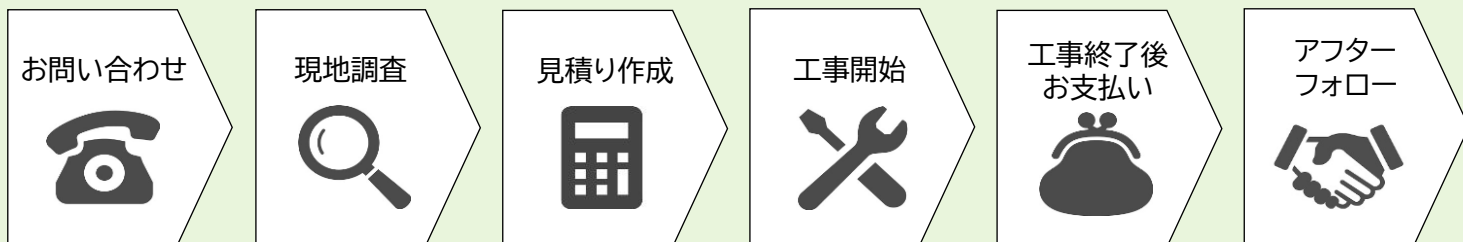
\*¥春ですね

今月も最後まで読んでいただきありがとうございます！新年度を迎え皆様の生活にも変化があった方も多いのかと思います。

記事でも紹介させていただきましたが、弊社にも新卒1名中途1名の社員が入社しました。初入社から最初の週は管理部が受け持ち、会社説明や一緒に研修を行ったりしていました。毎年おこなっていますが、改めて1年あつという間だなあと感じる時間でもあります。2名のこれからの活躍に期待しています(^^) /



## 工事の流れ



※お問い合わせから見積り作成までは無料です。



電球のお取替えから  
電気工事の設計・施工まで  
幅広くサポートいたします！  
お気軽にお問い合わせください

相互電業株式会社

080-0801北海道帯広市東1条南5丁目2番地  
TEL:(0155)22-1188  
営業時間:平日8:00~17:00  
E-mail:sougo@sougodg.co.jp  
ホームページ:http://www.sougodg.co.jp



《SOUGO通信送付停止希望の方はお電話またはアンケートハガキに送付停止希望と記載のうえ返送をお願いします》