

会社案内をリニューアルしました！



会社のご案内 HES PROFILE

HASEGAWA ENGINEERING SERVICE



長谷川エンジニアリングサービス

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西2丁目1番1号
(株)長谷川電気工業所 新潟支店ビル5F
TEL 025(241)2811 FAX 025(241)2813
URL <http://www.hei.co.jp/hes>
E-mail niigata-e@hei.co.jp

長谷川電気グループ

株式会社 長谷川電気工業所/本社	〒959-3132 新潟県村上市昭和1740番地1 TEL 0254)62-3161 FAX 0254) 62-9563 URL http://www.hei.co.jp
新潟支店	〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西2丁目1番1号 TEL 025) 243-9561 FAX 025) 243-9563
東京営業所	〒104-0031 東京都中央区京橋2丁目5-17京橋ビル4F TEL 03) 5579-9075 FAX 03) 5579-9076
東海営業所	〒957-0101 新潟県北蒲原郡聖籠町東港7丁目5989番地9 TEL 025) 256-1305 FAX 025) 256-1306
胎内営業所	〒959-2643 新潟県胎内市東本町10番51号 TEL 0254) 43-3096 FAX 0254) 43-3038
株式会社 7c '99'98' -1社	〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西2丁目1番1号 TEL 025) 243-9562 FAX 025) 243-9563 URL http://www.aso-job.com
株式会社 環境経済リサーチ	〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西2丁目1番1号 TEL 025) 243-9601 FAX 025) 243-9602 URL http://seri2010.jp

HES

表紙&地図等 シンプルに分かりやすくしてみました！

この度、会社案内(パンフレット)を新しくいたしました！
写真を交えつつ、私たちの会社や仕事内容をより分かりやすくお伝えしようと思い作成しましたのでぜひお手に取ってみてください
(*^_^*)

会社概要

名称 株式会社長谷川エンジニアリングサービス
所在地 新潟市中央区鏡西2丁目1番1号
会社設立 昭和54年4月2日
資本金 1,000万円
従業員数 8名



代表取締役社長 長谷川健一

有資格者数
第一種電気工事士 5人
第二種電気工事士 7人
一級電気施工管理技士 1人
二級電気施工管理技士 1人

営業内容
電気設備工事、空調設備工事
給排水衛生ガス設備工事、消防設備工事、電気通信工事
空調、換気清浄機工事、省エネシステム工事

取引銀行 新潟県支店

建設業許可 一般建設業/新潟県知事許可 般-21 第039590号

営業の沿革

昭和54年4月2日 ・北日本設備株式会社設立 資本金¥5,000,000
平成8年3月2日 ・北日本設備株式会社 資本金増額¥10,000,000
平成10年12月1日 ・(株)長谷川エンジニアリングサービスに商号変更
平成11年11月27日 ・建設業許可申請 新潟県知事許可(般)039590
平成16年4月9日 ・現在地(新潟市)に移転



感謝の心 『心で感謝！』
私たちは、お客様に、共に働く仲間、取引先に、家族に、友人に感謝します。
私たちは、自然に、社会に感謝します。
私たちは、生かされていることに感謝します。

感謝の心 『心から感謝！』
お客様のありがとうは、私たちの生きがい
仲間のありがとうは、私たちの勇気
取引先のありがとうは、私たちの力
社会のありがとうは、私たちの誇り
より大きなありがとうをいただき、より大きな感動を！

感謝の心 『感謝の心は伝わるサービスで日本一を目指します！』
1. 私たちは、設備サービス業として、コンサルティング、調査、企画・設計、
施工、点検、修理、改修を行うことで、設備の最善の状態を創り出します。
2. 私たちは、常にお客様のニーズ、ウォンツをつかむとともに、最新の技術
を導入し、最適な提案を行います。
3. 私たちは、優れた人材を育成することにより、他社にはない技術と
サービスを提供し、顧客満足度日本一を目指します。

私たちは…
たとえばこんなお客様方へ

病院・福祉施設・工場・店舗・住宅のお客様の
照明・電源・通信・空調設備等の分野で

小中型工事、修理・修繕、メンテナンス、省エネ提案工事をメインに、
スピード対応、マナー、高い品質、安全・安心を心掛け、お客様に最適な
工事、メンテナンスを提供いたします。



パンフレットご希望の方は
お気軽に弊社スタッフまで♪



経営理念
ありがとうございます！

基本理念
すべてに感謝！

HES通信

2015年8月 発行 No. 31

経営ビジョン
最適な設備運用を支援
する設備サービス業で
日本一を目指します

営業理念
私たちは、スピード対応を
モットーに、お客様にマッチ
したサービスを誠意と感謝を
込めて提案することによって、
お客様と共に発展します

会社概要&紹介 写真も多めに加えてみました♪

編集後記

暑い日が続いておりますが、皆さまお元気でお過ごしでしょうか。
今回のHES通信では、皆様にお勧めの商品やメンテナンスをご紹介いたしました。
省エネや節電が叫ばれている今、多くの方が少しでも無理なく快適に過ごすために
お役に立てればと願いつつ、私たちも提案力を磨くため日々研鑽を積んでおります。
まだまだ残暑厳しい日が続きますが、夏バテなどなさらず楽しい夏をお過ごしくだ
さいませ。(上村)

株式会社 長谷川エンジニアリングサービス

〒950-0915 新潟県新潟市中央区鏡西2丁目1番1号

☎ 025(241)281 FAX 025(241)2813

URL <http://www.hei.co.jp/hes/>

EMAIL niigata-e@hei.co.jp

『提案は自己表現』



株式会社長谷川エンジニアリングサービス
代表取締役 長谷川雄一

平素から皆様には、大変お世話になりましてありがとうございます。さて今期の弊社のテーマはスピードと提案力です。今回のHES通信では「提案」を取り上げました。弊社ではお客様に対して自ら能動的に様々な提案を行い、お役に立てるようにと考えております。

弊社で行っている提案活動にはいくつかの種類があります。

1. オリジナル商品の提案
エコ・ビジョン、エコ・プレスなどグループ会社で開発したシステムやサービスの提案。
2. 他メーカーの製品の提案
LED他省エネ照明機器などメーカーの製品を調査・比較し、設備のプロとして目利きの役割を果たします。省エネ効果のシミュレーションも行います。
3. 工事の設計提案
新築・改修工事の際に電気・空調などの機器選定、配線などの設計を行います。
4. 施工方法の提案
見映え、使い勝手、コスト等から考えた実際の工事方法を提案します。
5. コスト削減の提案
電力の契約の見直しなどによるランニングコストの削減を提案します。

私は「仕事は個性の発現の場」だと思っています。提案は自分のアイデアを表現する機会でもあり、自らの提案がお客様の役に立ち、喜んでいただけることはとてもうれしいものです。今後も設備のプロとして、お客様によりよい情報を提供し最適な提案を差し上げることができるよう、日々の情報収集・勉強を重ね努力して参ります。

7月で無事上半期を終えることができました。これも皆様のご支援のおかげと感謝申し上げます。半年を振り返っての反省会、表彰式を行い、8月から下半期をよりいっそうがんばろうという節目と致しました。引き続き皆様のご指導ご鞭撻をお願い申し上げます。



メンテナンス・新商品のご提案！



～弊社で行なっているメンテナンスやおすすめ商品をご紹介します。～

オゾン脱臭機

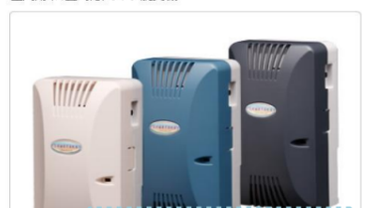
品名/品番	エアフィーノ/VS-50S
オゾン発生量	10/20/30/40/50mg/h(5段階切替)
風量	0.21m³/min
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	8.5W
外形寸法	236(W)×735(D)×202(H)mm
重量	1.3kg
使用温度範囲	0～40℃(結露のないこと)

エアフィーノ VS-50S
室内用オゾン脱臭機。据え置き/壁掛け対応



エアフィーノ
対象：店舗・事務所・共用スペースなど

爽やかイオンプラス CS-4
室内用(10畳対応)オゾン脱臭機



爽やかイオンプラス
対象：客室・トイレ・病室など

面倒設置工事不要！簡単なメンテナンスでOK！

品名/品番	爽やかイオンプラス/CS-4
オゾン発生量	1/2/4 mg/h(3段階切替)
電源電圧	AC100V 50/60Hz
消費電力	4W
外形寸法	90(W)×70(D)×170(H)mm
重量	約320g(本体のみ)
使用温度範囲	0～40℃
推奨適用広さ	2～10畳(事業所での利用の場合)

オゾンは自然界に存在する安全な物質です。オゾンには塩素の約6倍の強力な酸化力があり、それによって除菌・においの分解を行います。

エコスマートHf

光が目優しい



エコスマートHfは、蛍光灯なのに消費電力はLED管と同等、コストはLED管の1/2という低価格を実現可能にした革新の電子安定器です。



演色性が高い(自然光に近い)



LEDはランプが切れる頃は30%暗くなる

エコスマートHfは光束維持率97%



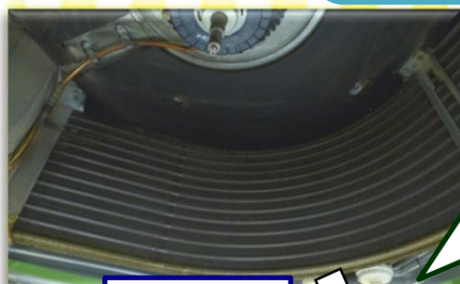
リサイクル



<主な特長>

- 今付いている安定器を交換するだけ。
- 消費電力 27～70%カット
- ランプ寿命 26,000～65,000時間。
(1日10時間使用、年間240日点灯でも10年以上取換不要)
蛍光灯の寿命を大きく左右する点灯時の負荷を限りなくゼロにするので、蛍光灯が長持ちします！

エアコン室内機洗浄 & 換気扇清掃

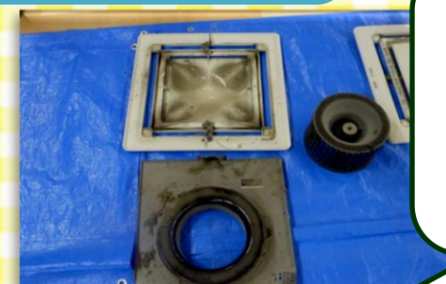


洗浄前

エアコン室内機のフィンコイルが汚れていると、熱交換率が落ちてエアコンの効きが悪くなります。

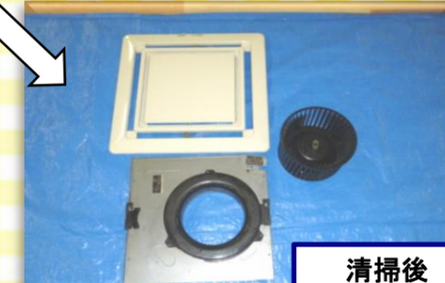


洗浄後



清掃前

換気扇は長い間にファンの羽の溝にホコリ等が溜まり、風量が落ちて換気能力が減ってしまいます。



清掃後

エアコンと換気扇は室内環境を適正に保つために、大切な機械です。定期的に洗浄、清掃を実施して快適な室内環境を保つよう心掛けたいものです。

気になる商品、そのほかご不明な点などございましたらどんなことでも、お気軽に弊社スタッフまで♪



おまちしています