



株式会社 飯野

会社案内

COMPANY PROFILE



飯野を一言で説明するのは簡単ではありません。それは私たちが「品質評価設備及び校正サービス」「建築内装・教育福祉・オフィス環境設備」と、専門化された商品・サービスを扱っているからであり、それぞれの特徴を深く掘り下げた活動をおこなっているからです。専門化し個性化したノウハウを持つ2つの部門による専門商社、それが“飯野”です。2つの部門に共通するキーワードは“環境”。さまざまな環境を想定した実験設備、インテリジェントな建物内環境、これからの時代を先取りしたオフィス・福祉環境、それらを通して、地球環境問題に寄与できる企業でありたいと願っています。

創業100余年、“飯野”は常にお客様に1番信頼される地域NO.1企業になることをめざして歩んでまいりました。そして21世紀—私たちはさらに研鑽努力すると同時に、2つの部門が力を合わせてお客様に素晴らしい何かをお届けできる企業として、より一層社会に貢献したいと願っております。

会社概要

概要

会社名	株式会社飯野
所在地	〒371-0802 群馬県前橋市天川町1681番地の7
電話/FAX番号	027-261-5161 / 027-261-9133
代表者	代表取締役 藤生 直秀
役員	代表取締役 藤生 直秀 監査役 松井 理
資本金	1,200万円
設備の概要	本社社屋鉄筋コンクリート3階建615.202㎡
営業上の免許登録	一般建築業（般-2第8087号）内装仕上工事業機械器具設置工事業 高度管理医療機器等販売業許可172号 計量器販売等事業登録第369号
当社役員による役職、 参加サークル	群馬県建築士事務所協会賛助会 群馬県経営者協会会員

アクセスマップ

[住所] 〒371-0802 群馬県前橋市天川町1681番地の7



これまでの歩み

明治43年	前橋市小柳町（旧称）にて教育用品販売にて創業（飯野商店）。
大正元年	前橋市日吉町に新築移転。
昭和24年	株式会社に組織替え（資本金100万円）その後28年及び36年2度の増資により資本金320万円になる。
昭和30年	教育用品の他にスチール家具、事務器械、科学器械、電子計測器の販売を始める。
昭和36年	事務器営業部門を独立させ株式会社飯野事務器を運営。
昭和40年	科学器械部門を独立させ株式会社飯野理化を運営。
昭和41年	上記2社を再度、吸収合併し、総合商社を目指し株式会社飯野として新規発足。
昭和48年	前橋市天川町に新社屋を建設し、移転する。
昭和52年	建設業（内装仕上工事業）許可取得する。
昭和53年	増資により資本金1,200万円になる。
昭和62年	建設内装設備、品質評価設備、オフィス環境設備の3部門になる。
平成 4年	建設業（機械器具設置工事業）許可取得する。
平成12年	品質システムISO9002認証取得する。
平成15年	ISO9001：2000認証取得する。
平成18年	高度管理医療機器等販売業許可取得。
平成24年	建設内装設備部門に教育福祉・オフィス環境設備部門を吸収。
平成27年	認定機関PJLA様よりISO/IEC17025：2005 恒温槽の校正について認定を受ける。
平成29年	認定期間PJLA様よりISO/IEC17025：2005 温度試験装置の温度・湿度試験の認定を受ける。
令和元年	認定機関PJLA様よりISO/IEC17025：2017 恒温槽の校正・温度試験装置の温度・湿度試験の認定更新を受ける。

部門の紹介

建設内装設備部門



学校体育館・特別教室・研究施設・病院検査室設備で半世紀近い実績と経験を誇り、図書館・文化ホール・ミュージアムで収蔵庫関連の実績を数多くあげる幅広い扱いと専門ノウハウで信頼にお応えしています。また長寿社会、少子化社会もサポートしていきます。

上記のエリアへ造作家具、スチール家具工事、サイン工事、床工事、体育器具工事、舞台装置工事、カーテン・ブラインド工事の提案、販売、施工を行っています。

品質評価設備・校正サービス部門



日本を代表する各メーカーの試験場、研究所など最先端技術の研究開発機関へ環境試験装置、振動試験装置、温湿度制御機器、光学測定器、光通信関連機器等の販売から設置、アフターサービスまで一貫した体制で臨んでいます。理化学機器、バイオ関連、教育機器も充実。特に環境試験装置等については蓄積されたノウハウを生かし、的確・確実なサービスを提供します。またクリーンルーム、無響室、シールド室の提案、販売も行っています。

ISO/IEC 17025 : 2017 認定試験・校正

認定試験・校正のご紹介



ISO/IEC 17025 : 2017 試験認定範囲

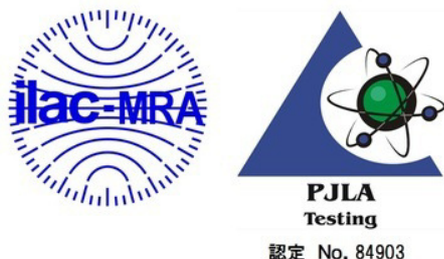
弊社は、認定機関ペリジョンソラボラトリーアクレディテーションインク様の審査により、試験所および校正機関認定の国際規格である

ISO/IEC 17025 : 2017の認定を受けました

《認定範囲》 JIS C 60068-3-5/6及びJTM K07/K09/K12に基づく
温度試験装置の温度試験及び湿度試験

《認定番号》 84903

《初回認定》 2017年11月22日



ISO/IEC 17025 : 2017 認定試験の範囲

《試験》 温度試験装置において

- ① 恒温槽内温度：設定温度範囲 -60℃～200℃
- ② 恒温槽内湿度：設定湿度範囲 20%RH～98%RH



ISO/IEC 17025 : 2017 校正認定範囲

弊社は、認定機関ペリジョンソラボラトリーアクレディテーションインク様の審査により、試験所および校正機関認定の国際規格である

ISO/IEC 17025 : 2017の認定を受けました。

《認定範囲》 恒温槽の校正 (電氣的校正)

《認定番号》 84903

《初回認定日》 2015年9月28日



ISO/IEC 17025 : 2017 認定校正の範囲

《校正》 電氣的校正 (乾球温度検出端及び湿球温度検出端を含む)
温度範囲 -60℃～200℃

取り扱いメーカー（順不同）

取り扱いメーカー

建設内装設備部門

クリヤマジャパン株式会社、株式会社ダルトン、株式会社オカムラ、光葉スチール株式会社、株式会社川島織物セルコン、日学株式会社、株式会社都村製作所、三洋工業株式会社、株式会社丸橋鉄工、セノー株式会社、共同カイツック株式会社、コマニー株式会社、小松ウォール工業株式会社、株式会社スズキ、株式会社寺尾工芸、株式会社昭和工芸、タニコー株式会社、金剛株式会社、株式会社オーエス、株式会社サカ工、杉田エース株式会社、井上金庫群馬販売株式会社、エイコーメディカル株式会社、株式会社小泉、三進金属工業株式会社



品質評価設備・校正サービス部門

旭科学株式会社、アズワン株式会社、アルプ株式会社、株式会社イー・アンド・デイ、株式会社エス・テック、エスペック株式会社、エミック株式会社、オルガノ株式会社、株式会社ケット科学研究所、シールドルーム株式会社、株式会社島川製作所、株式会社島津製作所、株式会社島津理化、株式会社振研、株式会社大同工業所、株式会社チノー、東京硝子器械株式会社、東京電子交易株式会社、トーマス科学器械株式会社、株式会社日本テクナート、株式会社ハイロックス、日置電機株式会社、株式会社日立ハイテクノロジーズ、株式会社平山製作所、株式会社フィッシャー・インスツルメンツ、株式会社二葉科学、株式会社ホクト総研、丸本ストラス株式会社、株式会社山崎精機研究所、株式会社山本鍍金試験器、株式会社若林音響、IMV株式会社



株式会社飯野

〒371-0802
群馬県前橋市天川町1681番地の7

TEL : 027-261-5161
FAX : 027-261-9133

URL : <https://www.iino-japan.co.jp/>



こちらからWEBサイトをご覧になれます。