

会社概要

会社名 菱光商事株式会社

事業所 [本社] 〒930-0873 富山県富山市金屋1634-11

TEL:076-432-1141(代) FAX:076-441-1300

[東京支店] 〒141-0031 東京都品川区西五反田7-17-9 ブライトビル3階

TEL:03-3779-6431 FAX:03-3779-0370

[金沢営業所] 〒920-0811 石川県金沢市小坂町西81

TEL:076-253-8411 FAX:076-253-8412

設立年月日 昭和33年12月23日

資本金 3,000万円

業務内容 1. 富山県内の生産工場を主顧客として、三菱電機(株)製品全般(高圧電気設備、FA機器、空調設備、電気加工機、各種工作機械、三次元測定機等)を販売。
2. 北信越及び東京に大手顧客を持ち、主としてAGCセラミックス(株)製品の販売と設計施工。
3. 日本信号(株)製、鉄道信号・交通信号・駐車場機器の販売と設置工事施工。

建設業登録 ○国土交通大臣 許可(特)第23324号 電気工事業

○国土交通大臣 許可(般)第23324号

土木工事業	タイル・れんが・ブロック工事業	機械器具設置工事業
左官工事業	ガラス工事業	熱絶縁工事業
とび・土工工事業	塗装工事業	電気通信工事業
屋根工事業	防水工事業	建具工事業
管工事業	内装仕上工事業	

沿革

昭和33年12月23日 富山市清水町にて設立

昭和34年 4月 1日 富山市桜町に企業理念“誠実をモットーに社会に貢献”を基に創業

昭和43年12月21日 富山市五福5区1916番地に本社屋移転

昭和44年 9月30日 資本金1,600万円に増資
旭硝子(株)、日本信号(株)、新電元工業(株)、
岡本工作機械製作所(株)資本参加

昭和52年 6月20日 岡本工作機械製作所(株)名義書換、三菱電機(株)資本参加

昭和57年 6月 1日 資本金2,000万円に増資

昭和60年 6月 1日 東京営業所開設

平成 3年 4月 1日 立山事業所開設

平成 5年10月 1日 資本金3,000万円に増資

平成 9年 4月 1日 金沢営業所開設

平成18年10月20日 富山市金屋1634-11にて本社新社屋竣工

平成18年10月24日 新社屋にて営業開始
(立山事業所(倉庫を含む)を閉鎖し、本社へ統合)

平成20年 1月26日 ISO9001 認証取得(認証範囲:交通信号機の施工及び保守点検)

平成23年 4月 1日 東京営業所から東京支店に名称変更

主たる仕入先

三菱電機(株)	AGC(株)	AGCセラミックス(株)	AGCプライブリコ(株)	長窯(株)
日本信号(株)	日新リフラテック(株)	東芝三菱電機産業システム(株)	(株)東京精密	(株)三英社製作所
三菱電機住環境システムズ(株)	三菱電機メカトロニクスエンジニアリング(株)	菱神電子エンジニアリング(株)		

主たる納入先 官公庁および五十音順

富山県庁	富山県警察本部	中部管区警察局	富山県土木事務所	富山市役所
富山地区広域圏	高岡市役所	(公財)富山市体育協会	富山市ファミリーパーク	県下各市町村
(株)アクトリー	AGC(株)	えちぜん鉄道(株)	荏原環境プラント(株)	(株)キンセイ産業
黒谷(株)	黒部エムテック(株)	黒部峡谷鉄道(株)	(株)小松製作所	(株)コロナ
三協立山(株)	三光合成(株)	JX金属(株)	水ing(株)	西陵(株)
(株)セキノ興産ホールディングス	(株)セキノソーラーシステム	太平洋セメント(株)	大平洋ランダム(株)	タカノギケン(株)
タテホ化学工業(株)	中越合金鑄工(株)	敦賀セメント(株)	デンカ(株)	(株)でんそく
富山地鉄建設(株)	富山地鉄ゴールドンボウル	富山地鉄タクシー(株)	富山地方鉄道(株)	富山ライトレール(株)
日軽エムシーアルミ(株)	ニッコー(株)	日産エンジニアリング(株)	日産化学(株)	日本カーボン(株)
日本製鉄(株)	(株)ハナガタ	福井鉄道(株)	北陸築炉保温工業(株)	北陸鉄道(株)
北陸電力(株)	北陸電気工事(株)	松村物産(株)	万葉線(株)	三菱ケミカルハイテクニカ(株)
(株)宮本工業所	明星セメント(株)	明星工業(株)	YKK(株)	YKK AP(株)

営業組織

■金属資材部

高品質な耐火物を供給するばかりでなく、炉の設計から築炉まで一貫したサービスを提供しています。

●耐火・断熱資材、結合耐火物、ファインセラミックス、黒鉛ルツボ、スタンプ材、電子材 他

■東京支店

金属資材部の営業品目と同様の耐火物をメインとし、本社で扱う商品などを東京を拠点として営業しています。

■電機システム部

ユーザー感覚から生まれた先進の機器を駆使し、各分野の規模用途に適したフレキシブルなシステム構築をご提案します。

●特別高圧及び高圧変電設備、FA機器、低圧機器、空調設備・家電、工業用設備、情報通信関連システム、品質管理システム、太陽光発電システム

■機械部

蓄積されたノウハウ・豊富な加工技術・充実したサービスで、最適と信頼をお届けいたします。

●三菱放電加工機(形彫放電加工機、ワイヤ放電加工機)、三菱レーザー加工機、三次元測定器、CAD/CAM

■交通施設部

交通信号機、交通安全施設、鉄道信号踏切機器、鉄軌道車両用電装製品、旅客案内装置から駐車場関連の各種機器の販売及び付帯工事、また一般電気工事他を提供しています。