

”私たちの**三つ**の約束”



私たちは『**お客様と感動を共有**』
できるよう邁進します。

私たちは『**速く**』『**広く**』『**熱く**』を
行動指針としてお客様のお役に立ちます。

エムコマースの願いは、
『**お客様との信頼のきずなを大切に**』
『**お客様の成功を自らの喜びとし**』
そして、『**お客様と共に21世紀を
前進する**』ことです。

私たちは『**お客様と共に**』を信条に、よりよい
『**商品**』と『**サービス**』を提供します。



営業品目



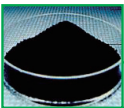
コークス・鑄材

コークス	鑄物用コークス 一般用コークス(石灰焼成・加炭材・合金鉄用・非鉄金属精錬用)
銑鉄 屑鉄 炭酸ガス(鑄物・溶接用) 鑄物砂造型材	普通銑・ダクタイル銑・高純度銑 スクラップ・珪素鋼板・電磁鋼板 ローリー・ボンベ フラン樹脂 フラン硬化剤 鑄物用硅砂(輸入硅砂・山、河砂)
精密鑄造資材 鑄造副資材	ロストワックス製品 煉瓦 坩堝 耐火材
非鉄地金 アルミ加工品 アルミ地金	銅・亜鉛・鉛・チタン・ポロン・ステン ヒートシンク・パイプ アルミバージン塊 アルミ再生塊



炭材・炭素製品

ピッチコークス ニードルコークス 炭素繊維 特殊炭素製品 硬ピッチ 電極加炭材	特殊炭素製品用・汎用 カルサイン系・電極系
--	--



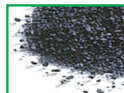
カーボンブラック

ゴム用カーボンブラック カラー用カーボンブラック ケッチェンブラック SBRカーボンブラックマスターバッチ	ダイアブラック 三菱カーボンブラック DIAPOL WMB
--	---



化成品

シリコーン 合成樹脂	シリコーン ポリプロピレン ポリエチレン ポリスチレン エンジニアリングプラスチック アクリル 生分解性樹脂(PLA・BioPBS) 再生樹脂 樹脂置換材(パージ材)
合成樹脂成型品	射出 押出
高性能熱可塑性エラストマー	スチレン系 オレフィン系 ポリエステル系
高性能油吸着剤 抗菌剤	アタックエース イソプロピルメチルフェノール ビオゾールリキッド
繊維加工剤 化成品 イオン交換樹脂 工業用化学品 溶剤	消臭剤、柔軟仕上げ剤、抗菌剤等 硝酸・苛性ソーダ・消石灰・硫酸バンド エチレングリコール、フェノール等 N-メチル-2-ピロリドン等



活性炭

粒状破碎炭 粉末炭	石炭 ヤシガラ 石炭 ヤシガラ 木質
造粒炭 小型吸着装置 活性炭・濾材入替作業 再生受託	



産業資材

炭素繊維成型品	CFロール(カーポリーダー) ダイアリード®コンポジット
炭素繊維シート	リペラーク
道路橋梁床版防水材	ノバレタンES
難燃塗膜防水材	MYルーファー
アルミ樹脂複合材	アルポリック(内外装用パネル)
アルミ金型材	KN500・700
鋼板/高張力鋼	ハイテン鋼



住設、土木建機材、その他

テント倉庫 採光窓 金属屋根 壁板 スレート工事 超軽量保温断熱材 高温耐火断熱材 分析機器 軌道メンテナンス材料 特殊防食塗料 耐摩耗コート材 防草シート	トップライト ケイカルエース アルミナ繊維マフテック
---	--

営業品目



機器

鑄造機械



鑄造設備
 高周波誘導炉設備 (インダクトグループ)
 自硬性設備
 生型自動造型機
 生型自動ライン設備
 キュポラ設備
 集塵機及びダストレキサー設備
 取鍋・デジタル計量器・温度計各種
 MCO製熱処理炉設備
 表面処理装置ショットブラストマシン
 表面処理装置エアブラストマシン
 中子用シェルマシン
 粉体トラブル対策機器(エアノッカー他)
 スクリューコンプレッサ
 レシーバータンク
 ドライヤー
 磁選機
 スクリューコンベア
 コンベアー設備
 シーザーリフト設備
 各種研磨装置
 水処理設備
 VOガス除去装置
 各種試験機
 空気輸送設備
 デカンター設備
 フィルタープレス設備
 湿式濾布
 乾式濾布
 リテーナー、バッグフィルター備品等
 コークス炉廻り・部品
 炉蓋シールプレート
 LED照明
 無電極ランプ

一般機械



フィルター

鑄物製品
 SUS加工品
 照明機器



物流容器、包装資材

パレット
 樹脂製・再生樹脂パレット
 ボックスパレット
 コンテナ
 折りたたみコンテナ
 キャリー
 プラスチック段ボール
 一般段ボール
 フレコン
 フィラメントテープ
 シート
 ラミネートクロス
 各種クロス袋
 脱酸素包装システム
 RPシステム【脱酸素乾燥システム】
 ストレッチフィルム
 ポリ袋
 ポリ重袋
 接着剤
 容器類
 各種粘着フィルム
 保温断熱シート加工品



原燃料、環境関連

石油
 再生重油
 産業廃棄物処理



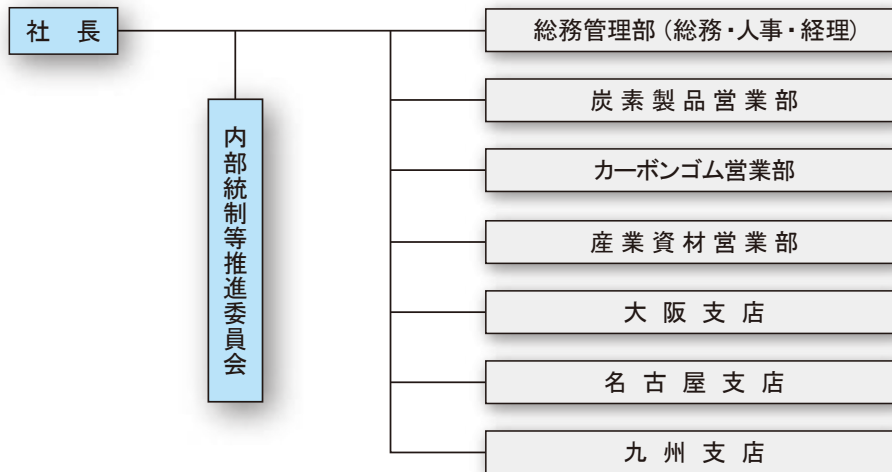
電子材料

半導体基板&エピ. ウェハー
 GaAs系、GaN系、サファイア
 基板、シリコン基板 等
 高純度金属
 Ga、In、Sb、他(各種ドーパント材等)
 有機金属材料
 TMG、TMA、他(各種ドーパント材等)
 その他半導体関連部材
 カーボン部材、石英部材 等

会社概要

商号	エムコマース株式会社		
業種	化工品・コークス等の販売		
本社所在地	〒104-0033 東京都中央区新川一丁目4番1号		
設立年月日	昭和15年11月4日		
資本金	4,500万円		
株主	会社名	保有株式数	比率
	三菱ケミカル株式会社	851,700株	97.7%
	日東化工株式会社	20,000株	2.3%
支店	大阪、名古屋、九州		
従業員	約50名		
年商	約240億円		

組織図



会社沿革

当社は三菱ケミカル株式会社（当時：三菱化成工業株式会社）の関係会社として昭和53年6月1日、株式会社清友商会と菱柏産業株式会社が対等合併、商号を柏友商事株式会社に変更して新発足し、平成16年4月、商号をエムコマース株式会社に変更。
平成22年1月1日、兄弟会社で九州を拠点とする菱洋商事株式会社を吸収合併。

前身会社の沿革

株式会社清友商会

昭和15年11月、大正9年創業の清友商事株式会社の燃料部門（石炭、コークス、タール製品、石油の販売部門）を継承して株式会社清友商会を設立。
昭和30年、三菱ケミカルの資本参加を得て資本金を200万円とし、32年500万円、53年1,500万円に増資。

菱柏産業株式会社

昭和46年9月、株式会社宗像商会のコークス部門を分離し、三菱ケミカルとの折半出資により、資本金1,500万円をもって菱柏産業株式会社を設立。

菱洋商事株式会社

昭和24年8月、コークス、石炭等の販売統制解除に伴い三菱ケミカルの支援により菱洋産業株式会社を設立。昭和27年6月、同社は発展的に解消され、三菱ケミカルと吉武産業株式会社により、菱洋商事株式会社として再発足。

所在地

本社	〒104-0033 東京都中央区新川1-4-1(住友不動産六甲ビル5階) TEL. (03)3206-1071 代表及び総務管理部 (03)3206-1072 炭素製品営業部 (03)3206-1074 カーボンゴム営業部 (03)3206-1073 産業資材営業部 FAX. (03)3206-2125
大阪支店	〒541-0044 大阪市中央区伏見町4-1-1(明治安田生命大阪御堂筋ビル6階) TEL. (06)6204-8436(代表) FAX. (06)6204-8437
名古屋支店	〒450-6419 名古屋市中村区名駅3-28-12(大名古屋ビルヂング19階) TEL. (052)565-3510(代表) FAX. (052)565-3512
九州支店	〒812-0026 福岡市博多区上川端町12-20(ふくぎん博多ビル8階) TEL. (092)263-0471(代表) FAX. (092)263-0472

環境への取り組み

エコアクション21 認証取得

エコアクション21

2009年1月22日 認証登録

対象事業所 本社

2010年11月 第1回更新審査

対象事業所

本社へ範囲拡大

本社

大阪支店

名古屋支店

九州支店

2011年1月22日 更新・登録

2019年1月22日 更新・登録

認証・登録番号

0003255

審査登録機関

一般財団法人

持続性推進機構



エムコマース株式会社

環境経営方針

【基本方針】

三菱ケミカルホールディングスグループは、「KAITEKI」という言葉に「人、社会、そして地球の心地よさが続いていくこと」という意味を込めています。

この*「KAITEKI実現」のために、グループの一員として、私たちエムコマースの全社員は、事業活動のあらゆる分野において、はかり知れない恩恵を受けてきた自然や資源を大切に、環境との調和を図るため、エコアクション21の活動を通じて持続可能な経済社会の実現に貢献し、企業としての経営力の強化を図っていきます。

*「KAITEKI実現」:三菱ケミカルホールディングスグループ・ビジョン

【活動方針】

1. 環境関連法規制及び当社が同意するその他の要求事項を遵守します。
2. 環境経営目標及び環境経営計画を定め、定期的に見直し、継続的改善に努めます。
3. 環境負荷を低減するため、次の活動を推進します。
 - ① 二酸化炭素排出量低減のため省エネルギーの推進
 - ② 循環型社会への対応のため省資源、節水及び廃棄物の削減、リサイクルの推進
 - ③ 商社としての営業力を発揮し、環境に配慮した商品の積極的な販売推進
 - ④ 環境負荷の少ない物品の調達推進
 - ⑤ 環境重大トラブルゼロの推進
4. この環境経営方針は教育や提案活動を通して全社員に周知し、全員参加による環境保全活動を実行します。
5. 環境経営方針を含めて記述した環境経営レポートを作成し、地域や利害関係者からの要求に応じて配布、公表し、社内外への情報提供を行うことによって、積極的な環境コミュニケーションに取り組んでいきます。

2020年4月1日

エムコマース株式会社
代表取締役社長

三井 茂公