

The logo for Showa Denko Group is centered on a blue sky background with white clouds. The word "SHOWA" is in a light blue, sans-serif font. The word "DENKO" is in a dark blue, sans-serif font, with a small orange square at the top of the letter "D". The word "GROUP" is in a dark blue, sans-serif font, with wide letter spacing.

SHOWA
DENKO
G R O U P

会社概要

本社	〒105-8618 東京都港区芝大門1-13-9
設立	1939年 6月
資本金	1,406 億円
従業員数	連結 33,805 名 (2020年6月末)
売上高	9,065 億円 (昭和電工 2019年FY) 6,314 億円 (昭和電工マテリアルズ 2020年3月期)

事業領域

石油化学、化学品、無機、エレクトロニクス、アルミニウム
情報通信、モビリティ、エネルギー、ライフサイエンス

拠点

製造拠点 **15**
営業拠点 **5**
連結子会社 **30**



世界シェアの高い製品群

■ 電子材料用高純度ガス

(C_4F_6 、HBr、 Cl_2 世界No.1)

半導体製造時に必要なエッチング、成膜材料として使用



■ 封止材 (世界No.2)

ICチップを温度、湿度、ほこり、物理的衝撃などから保護するために使用



■ 黒鉛電極 (世界No.1)

電気製鋼炉での鉄鋼生産時に鉄スクラップを溶かすために使用



■ ダイボンディング材料 (世界No.1)

ICチップをリードフレーム、パッケージ基板などに接着するために使用



■ ハードディスク (専門メーカー 世界No.1)

ハードディスクドライブのデータ記録媒体に使用



■ CMPスラリー (世界No.2)

半導体回路形成工程で生じた、絶縁膜や配線層などの凹凸を平坦化するために使用



■ アルミラミネート包材SPALF®

(リチウムイオン電池用 世界No.2)

スマートフォンなどのリチウムイオン電池に使用



■ 銅張積層板

(パッケージ基板用 世界No.2)

スマートフォンなどのリチウムイオン電池に使用



■ パワー半導体SiC (世界No.2)

電力制御用モジュールの軽量・小型化と高効率化の実現
省エネルギー化が期待できる 次世代のパワー半導体材料



■ 感光性フィルム (世界No.2)

プリント配線板の製造の際、銅張積層板の上に貼り付け回路を形成するために使用



■ 高純度アルミ箔 (世界No.1)

IT機器、家電、自動車に搭載される
電解コンデンサーに使用



■ 昭和電工製品

■ 昭和電工マテリアルズ製品

(シェアは両社推定)

“世界トップレベルの機能性化学メーカー”へ


昭和電工株式会社



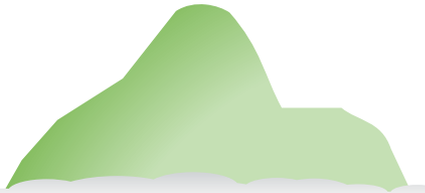

昭和電工マテリアルズ株式会社
(旧：日立化成(株))

現在




2023年
完全統合


2025年
個性派事業の集団


世界トップレベルの
機能性化学メーカー