

進 出 計 画 概 要

- 1 工 場 名 東郷メディキット株式会社 メディキット日向第三工場
- 2 代 表 者 名 代表取締役 中島 崇
- 3 工場設置場所 日向市東郷町山陰字柿ノ木田丙396番15号
- 4 工場概要 敷地面積 34,516.71 m²
建築面積 4,944.36 m²
延床面積 6,822.35 m²
- 5 設備投資額 令和6年度 2,428,500 千円
令和7年度 508,200 千円
- 6 新規雇用者数 11 人
令和7年度 1 人
令和8年度 2 人
令和9年度 2 人
令和10年度 3 人
令和11年度 3 人
- 7 事業内容 医療機器（人工透析用留置針、静脈用留置針）の製造
- 8 生産計画 令和6年度 15,900,000 千円
令和7年度 16,500,000 千円
令和8年度 16,900,000 千円
令和9年度 17,400,000 千円
令和10年度 18,000,000 千円
- 9 操業計画 着 工 令和6年 4月
完 成 令和6年 12月
操業開始 令和7年 1月

会 社 概 要

- 1 企 業 名 東郷メディキット株式会社
- 2 代 表 者 代表取締役 中島 崇
- 3 本社所在地 東京都文京区湯島 1-13-2
- 4 設立年月日 1973年6月15日
- 5 資 本 金 90,000千円
- 6 事 業 内 容 医療機器製造業
- 7 従 業 員 数 716人（正社員 422人、パート他 294人）
- 8 売 上 高 令和4年度 148億9,410万円
- 9 沿 革
 - 昭和48年6月 東郷町にメディキット（株）（現東郷メディキット（株））設立
 - 昭和51年4月 国内初のフッ素樹脂を用いた一体血管留置針を開発
 - 昭和59年9月 メディキット（株）を販売会社として東京都千代田区に設立
 - 昭和61年4月 シースイントロデューサー及び血管造影用カテーテルを開発
 - 平成2年12月 宮崎県日向市に日向工場を建設
 - 平成3年4月 血管造影用シースイントロデューサーを開発
 - 平成17年6月 ジャスダック証券取引所に上場
 - 平成17年7月 ベトナムに子会社 Medikit Vietnam Co., Ltd. 設立
 - 平成19年6月 止血弁付安全留置針 スーパーキャス Z5 を発売
 - 平成20年1月 日向市に日向第二工場落成
 - 平成22年8月 米国・オハイオ州に合弁会社 Pedia Cath Inc. 設立
 - 平成25年1月 小児用カテーテル Mongoose 及びシースの米国販売を開始
 - 平成27年4月 安全透析用留置針ハッピーキャス NEO を発売
 - 平成31年2月 ドイツ連邦共和国にメディキット株式会社 Medikit Europe GmbH. 設立
 - 令和1年9月 日向工場敷地内に、避難・生産棟竣工