

参考1 日米特許データ対象グループ会社リスト

部 門	会 社 名
情報通信システム	アラクサラネットワークス(株)、(株)日立コミュニケーションテクノロジー、日立電子サービス(株)、日立公共システムエンジニアリング(株)、(株)日立ハイコス、日立ハイブリッドネットワーク(株)、(株)日立情報システムズ、(株)日立インフォメーションテクノロジー、日立オムロンターミナルソリューションズ(株)、日立ソフトウェアエンジニアリング(株)、(株)日立システムアンドサービス、Hitachi Data Systems Holding Corp.、Hitachi Global Storage Technologies、OPNEXT Inc.
電子デバイス	(株)アキタ電子システムズ、(株)日立ディスプレイズ、(株)日立ハイテク電子エンジニアリング、(株)日立ハイテクノロジーズ、(株)日立メディコ、(株)日立サイエンスシステムズ、(株)日立超エル・エス・アイシステムズ
電力・産業システム	バブコック日立(株)、(株)エイチ・シー・エックス、(株)日立空調システム、(株)日立ビルシステム、(株)日立カーエンジニアリング、日立建機(株)、日立エンジニアリング(株)、(株)日立エンジニアリングサービス、(株)日立産機システム、(株)日立インダストリーズ、日立笠戸エンジニアリング(株)、日立機電工業(株)、日立水戸エンジニアリング(株)、日立プラント建設(株)、日立ビアメカニクス(株)、日本サーボ(株)、(株)ザナヴィ・インフォマティクス
デジタルメディア・民生機器	富士通日立プラズマディスプレイ(株)、(株)日立アドバンスデジタル、日立ホーム・アンド・ライフ・ソリューション(株)、(株)日立エルジーデータストレージ、日立ライティング(株)、日立マクセル(株)、(株)日立メディアエレクトロニクス、日立多賀テクノロジー(株)
高機能材料	日立電線(株)、日立化成工業(株)、日立金属(株)、日立機材(株)、日立粉末冶金(株)、日立ツール(株)、(株)NEOMAX、新神戸電機(株)
物流およびサービス他	(株)日立モバイル、(株)日立物流、HITACHI AMERICA, LTD.
金融サービス	日立キャピタル(株)

2006年3月31日現在(以上58社)

[2006年4月1日に再編された会社]

- ・日立プラント建設(株)は、2006年4月1日を分割期日および合併期日として、会社分割により当社の電機グループの一部を承継するとともに、日立機電工業(株)および(株)日立インダストリーズと合併し、商号を(株)日立プラントテクノロジーに変更しました。
- ・(株)日立空調システムおよび日立ホーム・アンド・ライフ・ソリューション(株)は、2006年4月1日を合併期日として合併し、商号を日立アプライアンス(株)に変更しました。
- ・(株)日立エンジニアリングサービスは、2006年4月1日を分割期日として、日立エンジニアリング(株)の電力部門を会社分割により承継し、商号を(株)日立エンジニアリング・アンド・サービスに変更しました。また、同日を合併期日として、日立エンジニアリング(株)は(株)日立情報制御ソリューションズと合併しました。

## 参考2 主要社外表彰

### 主要社外表彰

- 平成17年度 文部科学大臣表彰(文部科学省主催)：
  - ・科学技術賞(開発部門)「超広視野角を実現したIPS方式液晶ディスプレイの開発」  
(株)日立製作所
- 第61回 電気学術振興賞(電気学会主催)：
  - ・進歩賞「コードレス・クリーナに搭載した位置・電流センサレス・モータドライブ技術」  
(株)日立製作所、日立ホーム&ライフソリューション(株) (共同受賞)
  - ・進歩賞「デジタル符号のレール伝送と車上データベースに基づく新たな列車制御システム」  
(株)日立製作所、東日本旅客鉄道(株) (共同受賞)
- 第32回 環境賞(日立環境財団、日刊工業新聞社主催)：
  - ・環境大臣賞・優秀賞「高温無鉛はんだ材料の開発」  
(株)日立製作所、千住金属工業(株) (共同受賞)
- 平成17年度 産学官連携功労者表彰(産学官連携推進会議)：
  - ・経済産業大臣賞「超高密度磁気記録技術の研究開発と実用化」  
(株)日立グローバルストレージテクノロジーズ、東北大学 (共同受賞)
- 平成17年度 全国発明表彰(発明協会主催)：
  - ・発明賞「エンタープライズサーバーの意匠(意匠登録第1144193号)」  
(株)日立製作所、(株)日立インフォメーションテクノロジー (共同受賞)
- 第35回 機械工業デザイン賞(日刊工業新聞社主催)：
  - ・最優秀賞・経済産業大臣賞「リニア地下鉄3000系車両」  
(株)日立製作所、福岡市交通局 (共同受賞)
- 第5回 山崎貞一賞(材料科学技術振興財団主催)：
  - ・半導体および半導体装置分野「超小型ICタグチップとその関連技術の開発」(株)日立製作所
- 第2回 エコプロダクツ大賞(エコプロダクツ大賞推進協議会主催)：
  - ・経済産業大臣賞「ESCO事業(日立エネルギーソリューション)」(株)日立製作所
  - ・経済産業大臣賞「高出力一体形自然冷媒(CO2)ヒートポンプ給湯機」  
日立ホーム&ライフソリューション(株)
  - ・エコプロダクツ大賞推進協議会会長賞(優秀賞)「洗濯乾燥機(ビートウォッシュ)」  
日立ホーム&ライフソリューション(株)
  - ・エコプロダクツ大賞推進協議会会長賞(優秀賞)「業界プラットフォーム事業(共同物流)」  
(株)日立物流
- 第48回 十大新製品賞(日刊工業新聞主催)：
  - ・日本力(にっぽんぶらんど)賞「指静脈認証装置」  
(株)日立製作所、日立オムロンターミナルソリューションズ(株)、  
日立ソフトウェアエンジニアリング(株)、日立エンジニアリング(株) (共同受賞)
- 第16回 省エネ大賞(省エネルギーセンタ主催)：
  - ・経済産業大臣賞 店舗用パッケージ型エアコンインバータタイプ「HiインバータIVX  
(アイビックス)てんかせ4方向ヒータレスシステム」  
(株)日立空調システム

○2005年度 日本機械学会賞(日本機械学会主催)：

- ・技術「2段圧縮ガスインジェクションサイクルを用いた高効率ルームエアコンの開発」  
(株)日立製作所、日立ホーム&ライフソリューション(株) (共同受賞)

○第35回 日本産業技術大賞(日刊工業新聞社主催)：

- ・文部科学大臣賞 「液体窒素冷却全超電導モータの開発」  
(株)日立製作所、石川島播磨重工業(株)、住友電気工業(株)、大陽日酸(株)、ナカシマプロペラ(株)、新潟原動機(株)、福井大学杉本英彦教授、富士電機システムズ(株)
- ・審査委員会特別賞「新幹線の新しい列車制御システム“SAINT”」  
(株)日立製作所、東日本旅客鉄道(株)

当社概要（2006年3月31日現在）

商号：株式会社日立製作所 Hitachi, Ltd.

設立年月日：1920年2月1日（創業1910年）

本店所在地：東京都千代田区丸の内一丁目6番6号（日本生命丸の内ビル）

主要財務データ：

	2006年3月期 連結	前期比
売上高	94,648億円	105%
営業利益	2,560億円	92%
税引前 当期純利益	2,748億円	104%
少数株主持分 控除前利益	1,205億円	105%
当期純利益	373億円	72%

国内・海外売上高の概況：

	2006年3月期 連結	前期比
国内売上高	58,251億円	101%
海外売上高	36,396億円	111%
うちアジア	16,192億円	115%
うち北米	9,689億円	107%
うち欧州	7,484億円	105%
その他の地域	3,029億円	117%


---

# HITACHI

## Inspire the Next

本報告書は、当社有価証券の購入や売却等の勧誘を目的とするものではありません。万一、本報告書に掲載された情報に基づき投資判断等を行い読者において損害が生じた場合でも、当社は一切の責任を負いません。本報告書に記載されている、当社の計画、方針、戦略、事実認識等、将来に関する記述をはじめとする、すでに実現した事実以外の事項は、当社が現在入手している情報に基づく予測、想定、計画等を基礎としています。また、予測には、すでに実現した事実以外に、一定の前提（技術や需要の動向、競合状況、経営環境、為替レート等）に基づいており、客観性、正確性、実現の確実性を保証するものではありません。また、経営戦略上開示が不適当と判断される内容、将来の不確実性が高いと判断される内容については記載を控えている他、必ずしも最新の情報を掲載・反映しているものではありません。

お問合せ先

 株式会社 日立製作所 知的財産権本部

〒100-8220 東京都千代田区丸の内一丁目6番1号  
（丸の内センタビル12階）

TEL：03-3258-1111（代表）

FAX：03-3214-3110

E-mail：chizai.hokoku.py@hitachi.com

(C)Hitachi, Ltd. 2006（禁無断転載）