



世界を、  
もっと大きく、  
もっと豊かに。  
三菱電機の特許技術。

およそ7万件。これは、三菱電機が国内外で保有する特許の数です。  
その領域は多岐に渡り、電気工学、機械工学、化学、機器など実にさまざま。  
私たちはこれらの特許技術を強固な基盤として大きく育て、  
たゆまぬ技術革新と限りない創造力によって、  
活力とゆとりある社会の実現に貢献してまいります。

**その他分野**

家具・ゲーム  
1,270

土木技術  
399

その他の消費財  
1,014

コンピュータテクノロジー  
5,209

デジタル通信  
2,642

電気機械・電気装置・電気エネルギー  
13,230

ビジネス方法  
1,293

半導体  
4,454

電気通信  
4,756

**電気工学**

音響・映像技術  
3,252

基本電子素子  
1,482

**機械工学**

エンジン・  
ポンプ・タービン  
2,369

ハンドリング機械  
3,874

機械加工器具  
1,386

機械部品  
861

その他の特殊機械  
413

繊維・製紙  
67

熱処理機構  
7,690

運輸  
3,728

**化学**

基礎材料化学  
164

環境技術  
637

食品化学  
114

無機材料・冶金  
321

マイクロ構造・  
ナノテクノロジー  
74

有機化学・農薬  
18

表面加工  
435

高分子化学・ポリマー  
92

製薬  
23

化学工学  
648

バイオテクノロジー  
36

**機器**

生物材料分析  
44

制御  
4,829

計測  
5,414

医療機器  
635

光学機器  
2,090

知的財産に関する三菱電機の様々な取り組み

**Open Technology Bank**

三菱電機では、保有する技術資産をパートナー企業様に  
ライセンスし、新たな製品・サービスの開発を支援しています。

**国際標準化活動**

国際標準化の活動に参画し、専門家による合意の下で国際規格を作成。  
本活動を通じて、安全・安心で持続可能な社会の実現に貢献しています。

詳しく知りたい方は  
こちら



知的財産を尊重し、暮らしと社会に貢献。

※特許件数情報:当社調べ2024年9月時点  
※世界知的所有権機関(WIPO)作成の  
「IPC and Technology Concordance Table」に基づき当社保有特許を分類