

企業、業界、M&A、開示資料、ニュース、レポート、IR・統計、トレンド、特許、FLASH Opinionを検索

チケット残数

5.00

枚

業界を探す

- 業界一覧
- 業界定義

☐ 企業名称も検索対象に含める

- 世界
- アジア
- JPN
- CHN
- TWN
- KOR
- SGP
- MYS
- IDN
- THA
- PHL
- VNM
- IND
- 北米
- 欧州
- 中東・

| (単位:百万円) | 売上高増加率 | 営業利益率 | PT |
|-------------------|--------|---------|--------|
| ▶ 建設 | 6.7 % | 6.2 % | 12.1 倍 |
| ▶ 不動産 | 10.9 % | 8.5 % | 14.7 倍 |
| ▶ エネルギー | 3.9 % | 8.9 % | 10.4 倍 |
| ▶ 石炭・鉱石採掘 | -7.2 % | 4.3 % | 16.2 倍 |
| ▶ 素材・素材加工品 | 3.3 % | 6.0 % | 12.9 倍 |
| ▼ 機械・電気製品 | 4.3 % | 7.5 % | 14.9 倍 |
| ▼ 半導体関連製造 | 4.9 % | 9.5 % | 20.2 倍 |
| ▶ 半導体（メモリ） | 19.6 % | 9.8 % | 4.0 倍 |
| ▶ 半導体（ロジック） | 3.5 % | 2.9 % | 17.7 倍 |
| ▶ 半導体（ディスクリート） | -6.8 % | -0.3 % | 18.3 倍 |
| ▶ 半導体（パワー） | -5.5 % | 5.4 % | 15.6 倍 |
| ▶ 半導体（ファブレス） | -9.0 % | 0.1 % | 23.8 倍 |
| ▶ 半導体テスト・後工程受託 | -0.6 % | 5.8 % | 61.8 倍 |
| ▶ 半導体ウエハ | 7.4 % | 12.0 % | 14.1 倍 |
| ▼ 結晶シリコン | 0.3 % | 8.7 % | 9.0 倍 |
| ▶ トクヤマ（TSE） | 0.3 % | 8.7 % | 9.0 倍 |
| ▶ フォトマスク | 4.3 % | 10.7 % | 14.7 倍 |
| ▶ 半導体・液晶製造装置（前工程） | 11.4 % | 15.4 % | 65.0 倍 |
| ▶ 半導体・液晶製造装置（後工程） | 10.8 % | -3.9 % | 29.4 倍 |
| ▶ 電子部品・デバイス製造 | 2.9 % | 6.4 % | 15.3 倍 |
| ▶ 重工業機械製造 | 8.8 % | 9.3 % | 18.5 倍 |
| ▶ 生産用機械製造 | 4.1 % | 8.3 % | 14.7 倍 |
| ▶ 業務用機械製造 | 5.2 % | 8.7 % | 11.6 倍 |
| ▶ 民生用電子機器製造 | 4.8 % | 5.3 % | 26.0 倍 |
| ▶ 情報通信機器製造 | 3.3 % | 4.1 % | 16.5 倍 |
| ▶ 機械・電気サービス | 2.8 % | 4.2 % | 12.5 倍 |
| ▶ 輸送機械 | 4.4 % | 4.8 % | 13.1 倍 |
| ▶ 食品 | 4.3 % | 5.1 % | 19.6 倍 |
| ▶ 消費財 | 4.7 % | 5.8 % | 17.7 倍 |
| ▶ 医薬・バイオ | 8.1 % | -13.7 % | 22.8 倍 |
| ▶ 中間流通 | 4.2 % | 3.6 % | 13.5 倍 |
| ▶ 小売 | 5.4 % | 4.2 % | 17.8 倍 |
| ▶ 外食・中食 | 8.1 % | 4.1 % | 36.2 倍 |
| ▶ 金融 | 17.2 % | 38.9 % | 12.7 倍 |
| ▶ 運輸サービス | 6.2 % | 6.3 % | 12.3 倍 |
| ▶ 広告・情報通信サービス | 9.4 % | 7.7 % | 25.7 倍 |
| ▶ 消費者サービス | 9.6 % | 8.5 % | 19.9 倍 |
| ▶ 法人サービス | 7.6 % | 8.0 % | 17.7 倍 |
| ▶ 公共サービス | 1.7 % | 6.1 % | 14.1 倍 |

※本ページに表示されている全ての科目は、各業界に所属する企業（アナリスト選定のみ）を母集団とした「業界平均値」です。
※業界平均値は、異常値排除のため、業界所属企業の値から上位5%・下位5%を除いた上で、単純平均にて算出しています。
※増加率については、業界所属企業の直近決算期を基準に、前年度と比較した一年分の増加率として算出しています。
※業界平均値のため、中分類の値が大分類より大きくなる場合があります。