

ヒロセ電機 2019年3月期 決算説明会

“2019”中長期成長戦略について

2019年5月9日

ヒロセ電機株式会社

代表取締役社長
石井 和徳

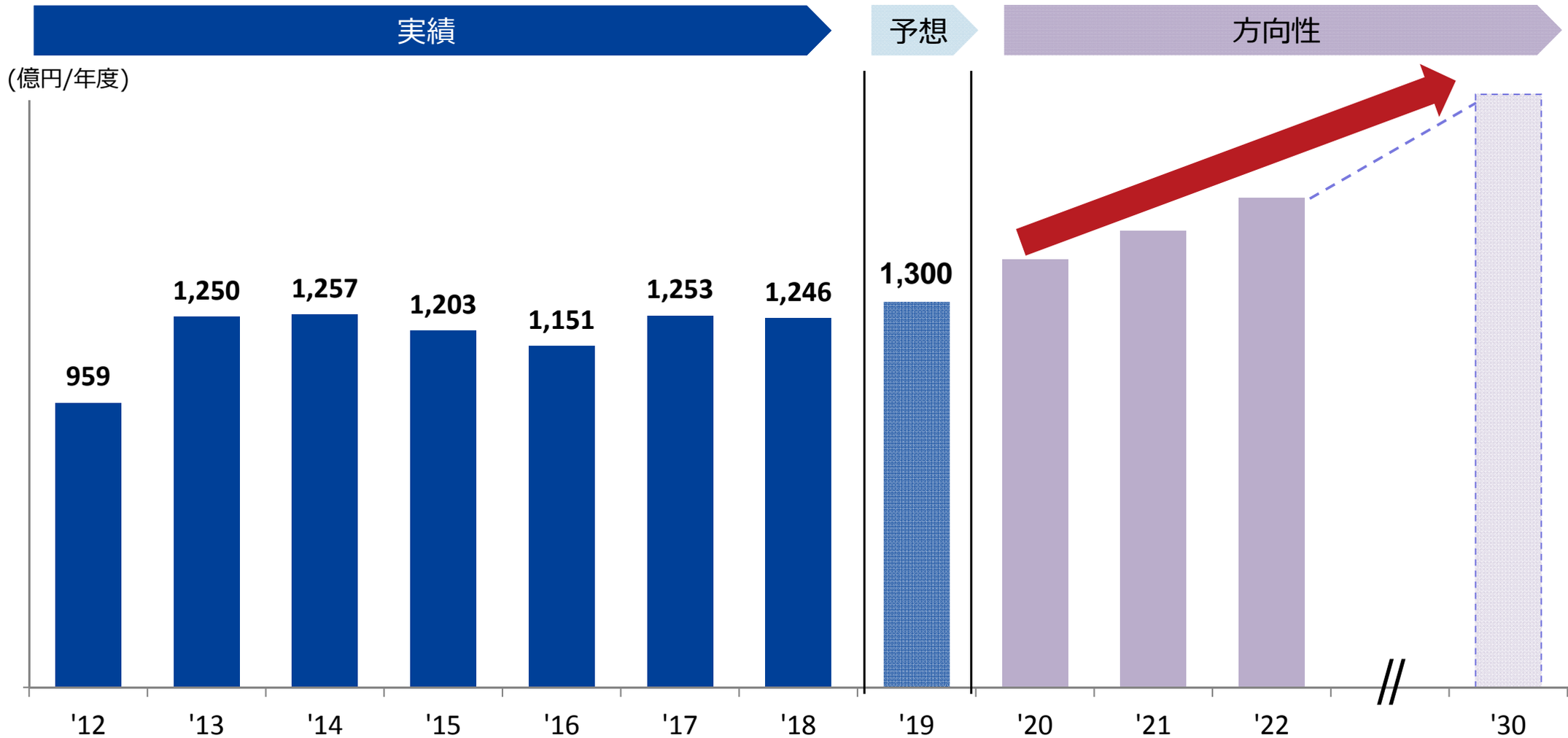
注意事項

本資料には、ヒロセ電機の現時点における予測に基づく記述が含まれています。

これら将来に関する記述は、既知または未知のリスク及び不確実性その他の要因が内在しており、当社における実際の業績と異なる恐れがあります。ご承知おき下さい。

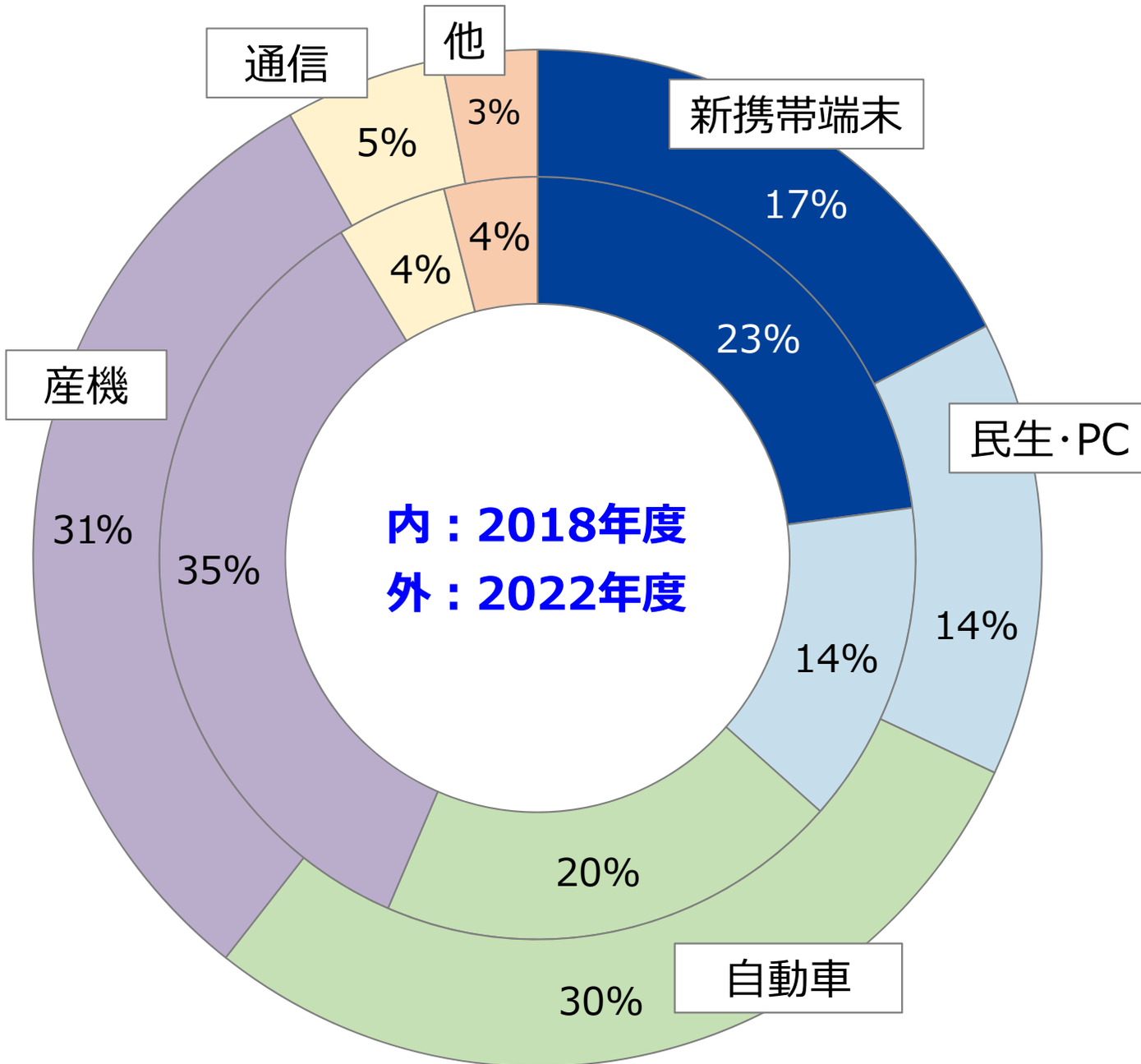
HRS : 成長イメージ 〈再掲+〉

高収益経営を維持し、中長期的に力強い成長



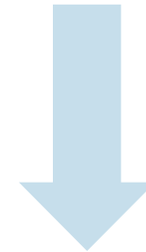
2018年度 結果 : “後退”
 2019年度 以降 : ここを起点に 回復させる (再チャレンジ)

中期分野構成比イメージ



2018

スマホの明らかな成長鈍化と
新情報端末の拡充,
次世代(5G)への仕掛けを加速



2022

「スマホ・コンシューマ」
「車載」「産機・インフラ」
の3本柱での成長計画

➤ 『G-WING(中計)』達成へパワーUP、結果を出す

- 〈1〉モノづくり力
 - 〈2〉技術開発力
 - 〈3〉Global対応力・現地力
- } “進化”

- 「現場認識」と「先読み」を強化
力強い実行を加速させる1年とする。

モノづくり&機能強化 (1/2) <再掲+>

[2017年1月稼働]

ヒロセ コリア 精密コネクタセンター



» マイクロコネクタ の開発・生産を強化

2017年4月開設

横浜センター EMC試験室

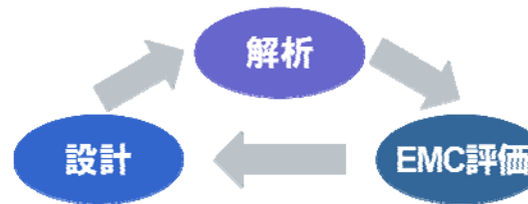


[2018年3月稼働]

一関工場〔新〕試験センター



» 試験装置エリアをこれまでの約3倍に増強



» "設計品質"と"開発スピード"の向上につなげる

- ✓ 試験対応能力の増強 (試験L/Tを短縮)
- ✓ 車載関連の試験設備拡充
- ✓ 試験所・校正機関の国際認証を各種取得

ISO/IEC 17025、ISO/IATF 16949、ISO 9001、ISO 14001

モノづくり&機能強化（2/2）〈再掲+〉

[2018年5月稼働]

宮古工場 精密金型棟



»マイクロコネクタの生産力強化

[2019年度稼働予定]

菊名事業所 金型センター



»車載・産機への取り組みを強化

[2018年9月稼働]

マレーシア工場 増築



»産機・高速系コネクタの生産強化

[2019年6月竣工予定]

中国 蘇州工場 増築



»車載向けコネクタの生産強化

独ハーディング社とイーサネット用ソリューション新たな協業

2016年、産業機器向け小型コネクタ新規格「ix Industrial」を共同開発
従来のRJ45に代わるFAネットワーク向けソリューション (小型・堅牢・高速伝送)

<従来品> RJ45



<新規格> ix Industrial



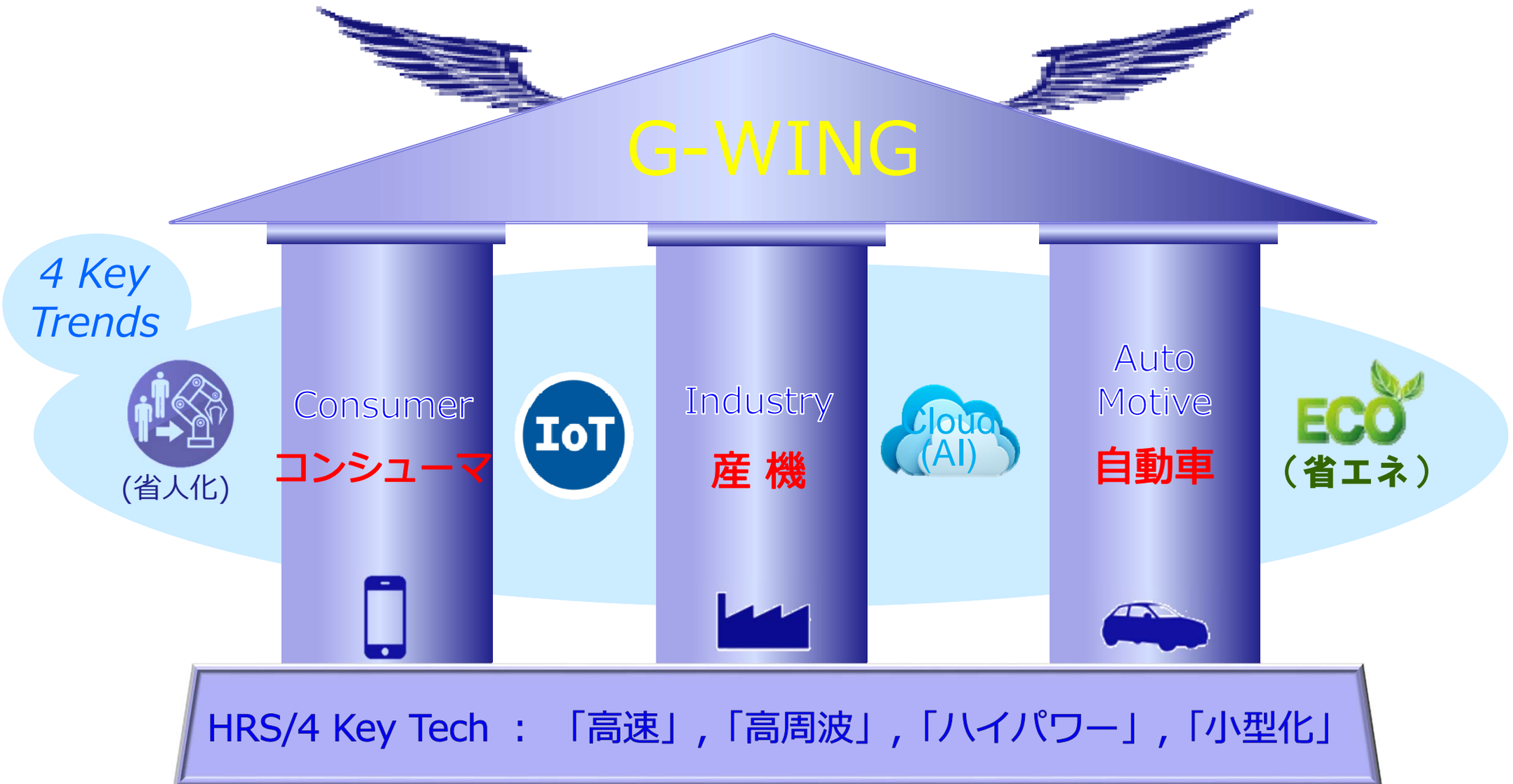
RJ45に比べ実装スペースを**70%削減**

2019年、産業機器向け「シングルペアイーサネット用コネクタ」共同開発に合意
産業用IoT向けソリューション (伝送距離が長く、最長で1kmの伝送が可能)

シングルペアイーサネット用コネクタ



HRS : 分野戦略イメージ 〈再掲+〉



“力強い3本柱” + “4 Key Tech” ⇒ 分野横断の提案力強化

ヒロセ技術展 〈 CONNECTION 2016 ⇒ 2019 〉

2016



2019

〔東京〕東京プリンスホテル 10月17日（木）～18日（金）
 〔大阪〕グランキューブ大阪 11月28日（木）～29日（金）にて開催予定

2016年の模様
 6500余名のご来場

皆様のお声を、未来プロダクトに展開してまいります。
 引き続きのご支援・ご協力 よろしくお願い申し上げます。