

# 2021年度 決算のご説明

(2021年4月1日～2022年3月31日)

需要好調を背景に業績回復、22年度も業績拡大見込み  
中期目標を25年度過去最高業績に改定

2022年5月11日  
本多通信工業株式会社  
代表取締役社長 榎尾 欣司

Value by Connecting **HTK**

## 21年度 実績

Value by Connecting **HTK**

# 1.通期業績

- 売上高は全分野が回復または伸長し、対前年24%の増収
- 営業利益は部材/物流コストが上昇も、増販・合理化で大幅改善
- 経常利益・純利益は補助金・円安の影響もあり増益幅を拡大
- 配当は予定通り12円を実施

単位:百万円、( )内 利益率

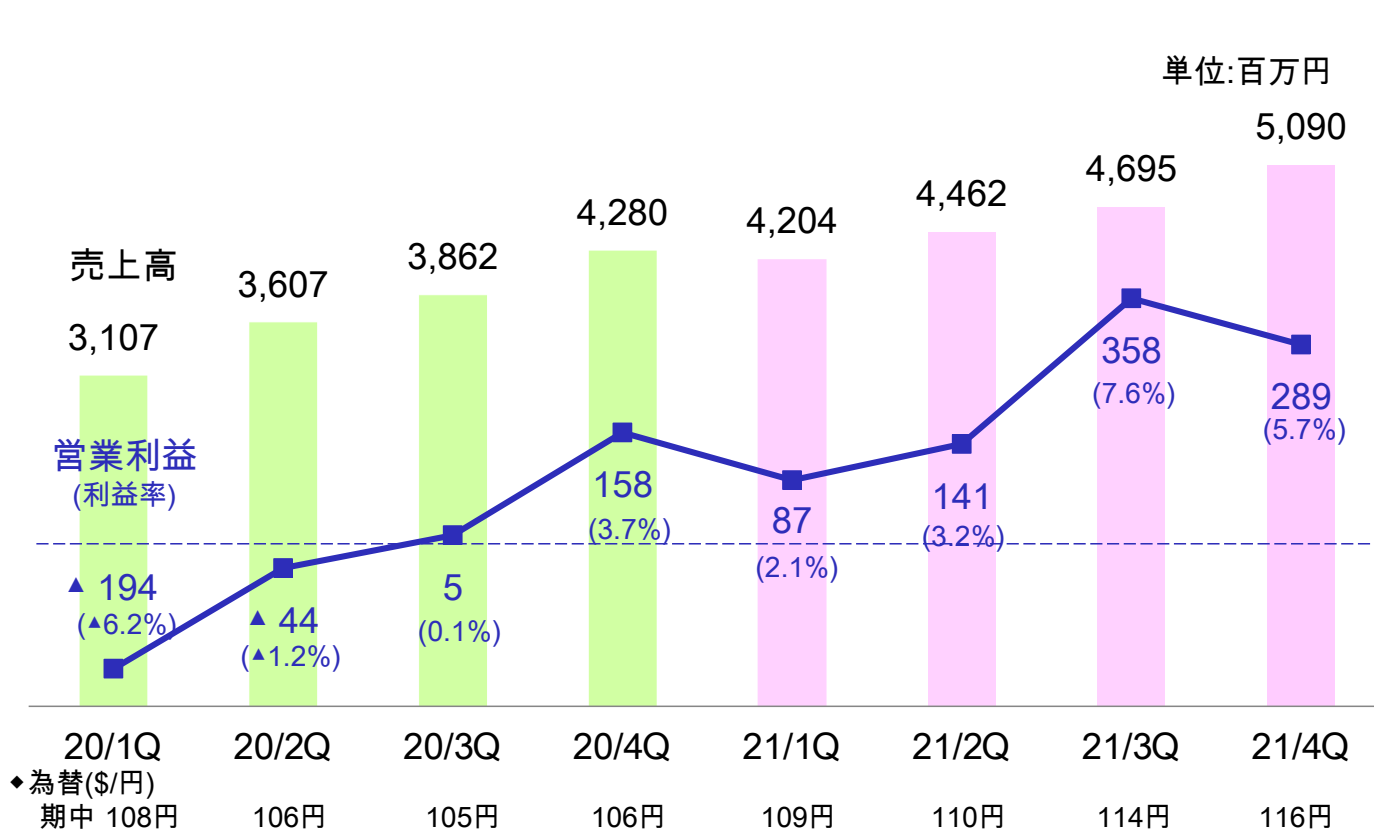
為替(\$/円) 期中/期末	20年度 106円/111円	21年度 112円/122円	前年比	通期 予想比	通期予想 (1/31修正公表) 111円/110円
売上高	14,857	18,451	124%	103%	18,000
営業利益	▲74 (▲0.5%)	875 (4.7%)	-	103%	850 (4.7%)
経常利益	147 (1.0%)	1,043 (5.7%)	706%	123%	850 (4.7%)
純利益	75 (0.5%)	693 (3.8%)	914%	107%	650 (3.6%)
配当	7円	12円			12円

※「収益認識に関する会計基準」の適用に伴い、過去の決算数値を遡及修正しています

Value by Connecting **HTK**

# 2.四半期業績推移

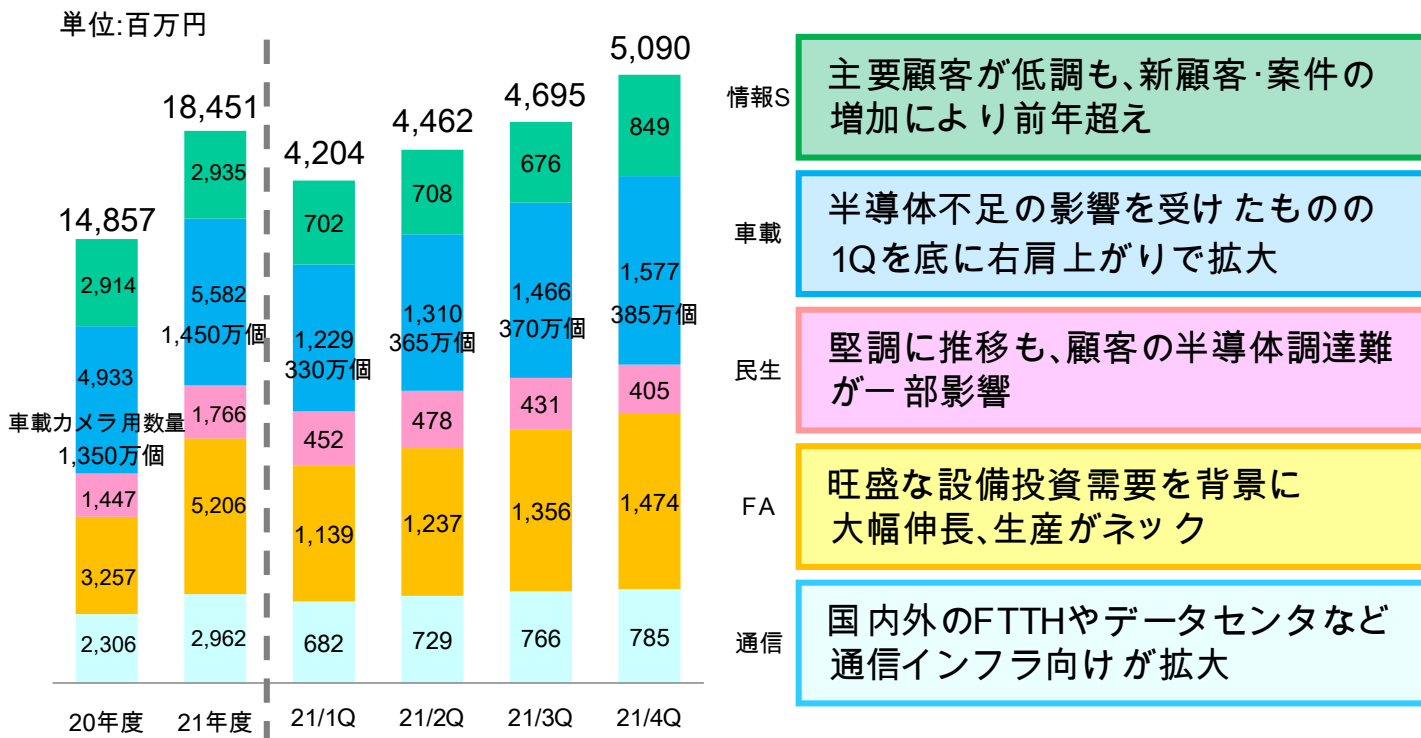
20/1Qから回復・拡大傾向が継続



Value by Connecting **HTK**

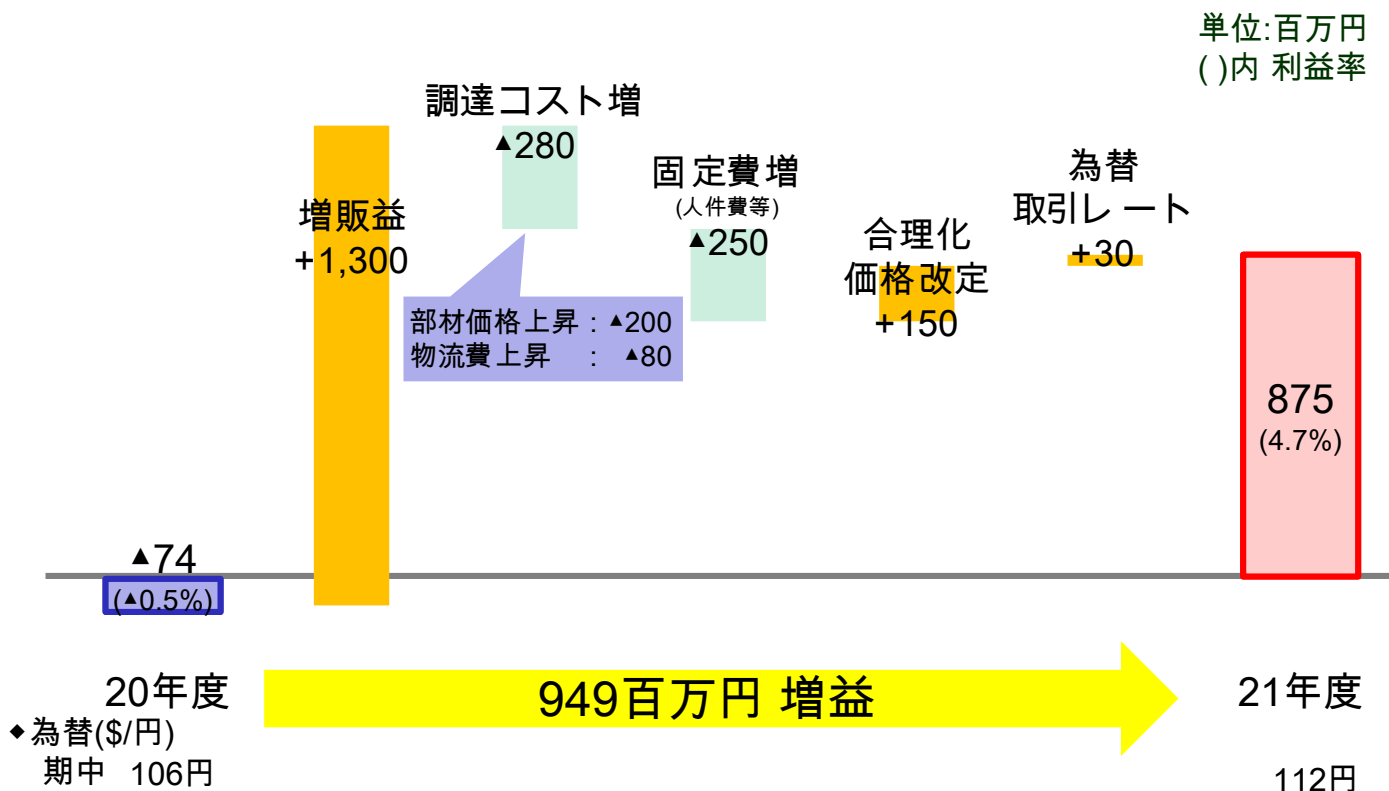
# 3.分野別販売状況

FA・通信分野を中心に全分野が伸長



# 4. 21年度 営業利益分析(20年度比較)

調達コストの上昇や人的投資等の積極化が利益を押し下げるも  
増販・合理化・価格改定で黒字化、相応の利益を確保



# 22年度 業績予想

## 1. 22年度 業績予想

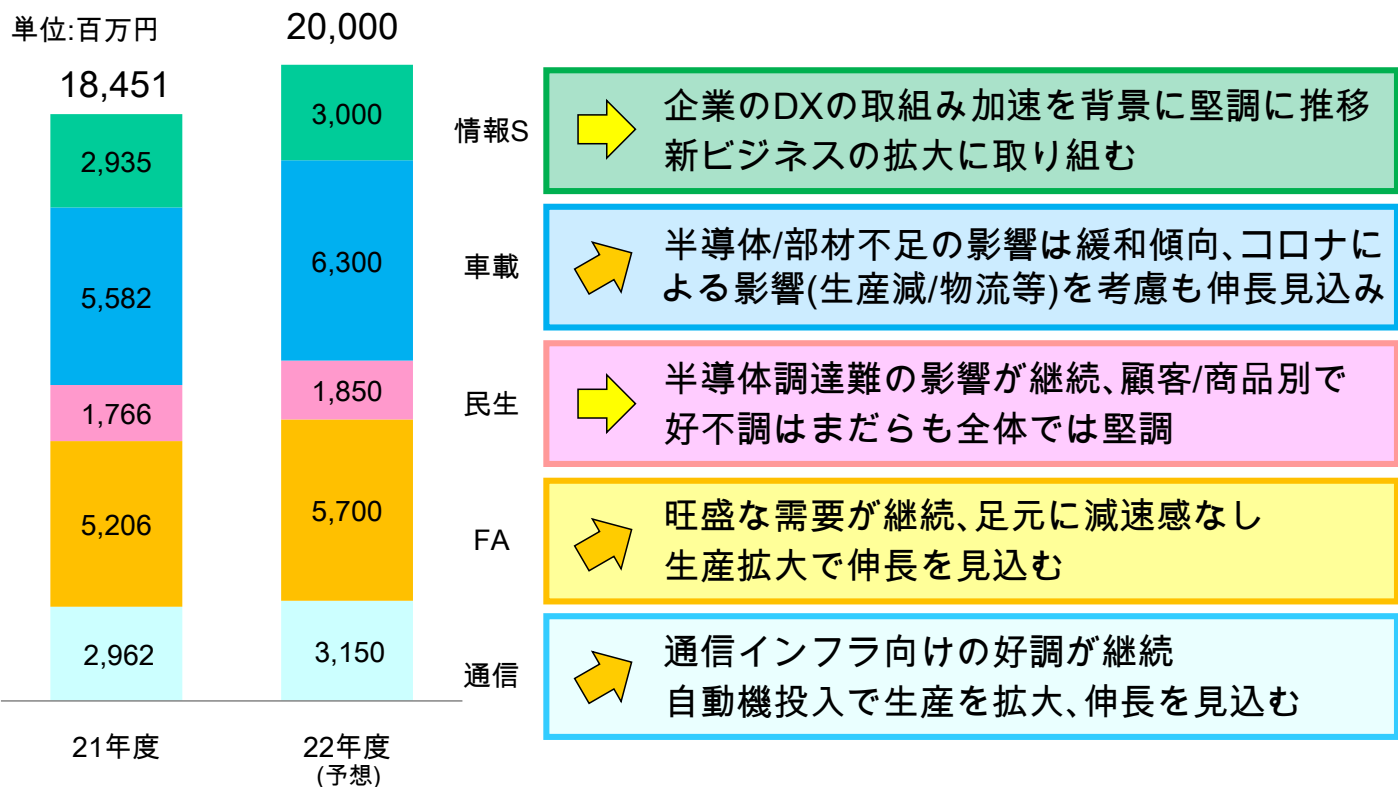
- 売上高は全分野の需要の好調継続と 高水準の受注残もあり伸長
- 営業利益は開発投資・人的投資の増加や調達価格上昇などのコスト増を合理化/価格改定で吸収し、利益率を7.0%に向上
- 配当予想は、業績動向や財務状況等を勘案し17円(配当性向39%)

単位:百万円、( )内利益率

為替(\$/円) 期中/期末	21年度 112円/122円	22年度 通期計画 116円/122円	前年比
売上高	18,451	20,000	108%
営業利益	875 (4.7%)	1,400 (7.0%)	160%
経常利益	1,043 (5.7%)	1,400 (7.0%)	134%
純利益	693 (3.8%)	1,000 (5.0%)	144%
配当	12円	17円	+ 5円

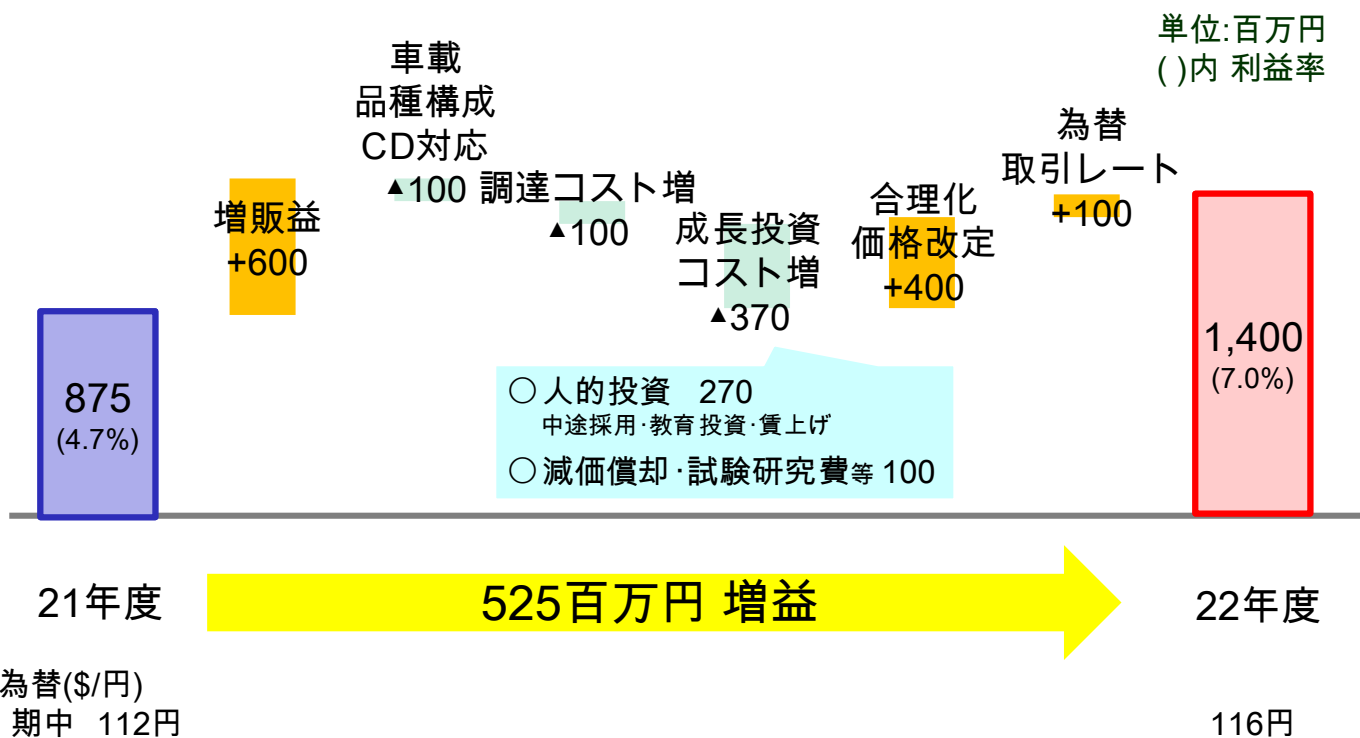
## 2. 22年度 分野別見通し

需要の好調継続と高水準の受注残により全分野伸長を見込む  
諸リスクは相応織り込み済み



## 3. 22年度 営業利益分析(21年度比較)

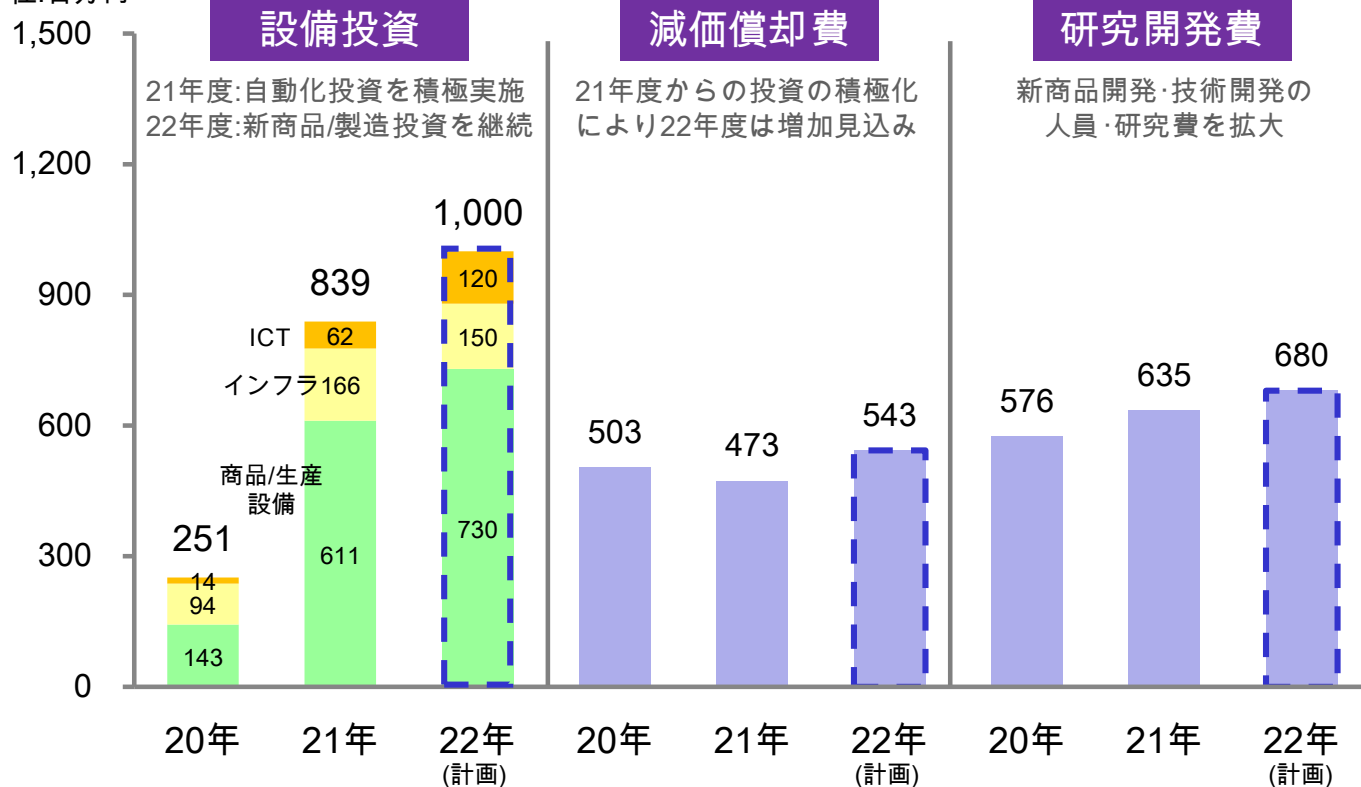
成長投資および調達価格上昇によるコスト増を  
増販・合理化・価格改定で吸収し増益



## 4.投資等の実績・計画

### 成長投資を継続

単位:百万円



Value by Connecting **HTK**

## 経営計画

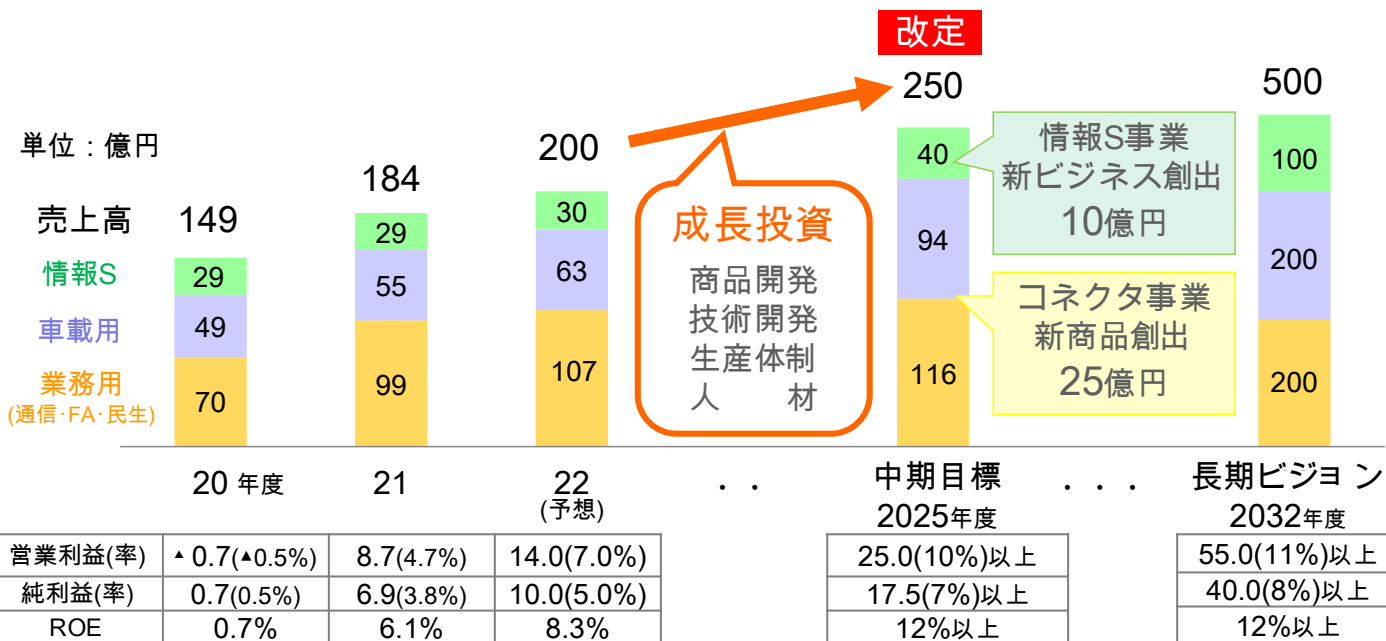
Value by Connecting **HTK**

# 1.経営計画

## ■ 基本戦略

Society5.0で拡大する“つなく”市場に、新商品をスピーディに創出

- 中期目標：25年度での過去最高売上/営業利益の更新を狙う
- 22年度：成長投資を積極化し、新商品/ビジネスの創出を加速



## 2-1.業務用コネクタ

拡がり多様化するニーズに新商品を連打

市場拡大 & ニーズの多様化

製造設備/通信インフラ投資拡大 あらゆる機器がIoTで繋がる  
市場予測20年→25年 ロボット:1.8倍、半導体製造装置:1.5倍、光通信・NW機器:1.4倍

### 実績

#### ○新商品開発

- ・ロボット向けコネクタ
- ・主力商品の品揃え拡充  
(電流アップ・ネジレスなど)
- ・IOWN GFに参画

#### ○デジタル活用

- ・商品サイトリニューアル
- ・オンライン展示会の開催

### 取組み

#### ○新商品開発の加速

- ・注力市場※適合商品の投入  
※通信インフラ、ロボット、  
産機/半導体製造装置
- ・光接続技術の強化

#### ○広域営業の強化

- ・北米/中国市場の開拓
- ・デジタルマーケティングの強化

### 中期目標

#### ○新商品創出

< 10億円 >

#### ○新技術の確立

光・大電流商品の開発

#### ○新市場/顧客開拓

< 15億円 >

収益力改善

自動化投資、生産工程改善、価格改定、物流/梱包の見直し

新製造拠点の

立上げ

21年度  
99億円

22年度  
107億円

25年度  
116億円

## 2-2.車載用コネクタ

車載カメラ用の実績と高速伝送技術をベースに事業拡大

CASEに向けてエレクトロニクス化が進展

車載コネクタ市場  
予測：20年→25年:1.5倍

車載カメラ市場  
20年→25年:2倍

### 実績

#### ○車載カメラ用

- ・ビューイング... 新案件納入
- ・センシング ... 自動生産化



#### ○車載機器接続用

- ・高速伝送(6G/12G)用の開発
- ・主力品の品揃え拡充



### 取組み

既存強化+ 新顧客/領域を開拓

- ・新顧客/車種向けを開拓
- ・次世代/普及品開発

相乗効果

- ・ラインナップ拡充
- ・車載機器以外への提案

### 中期目標

一本足を脱却し、成長を加速

21年 50億円 → 25年 70億円

新商品創出 < 15億円 >

21年 5億円 → 25年 24億円

ベトナム移管  
～安定生産

自動化・合理化投資の  
拡大～刈り取り

Next拠点  
立上げ

21年度  
55億円

22年度  
63億円

25年度  
94億円

Value by Connecting **HTK**

## トピックス 新商品開発

新商品開発を加速、市場に投入

### 小型高速伝送(6Gbps/12Gbps)対応 LVDSコネクタ



<特長/用途>

- ・車載用LVDSコネクタとして  
業界最速水準の伝送速度
- ・車載機器接続、車内LAN等

⇒ 具体的な商談がスタート

### 車載用 小型高速伝送コネクタの 商品ラインナップ拡充



<特長/用途>

- ・～3Gbpsの様々な信号の  
伝送が可能
- ・車載機器・パソコン等で採用

⇒ SMT(表面実装)タイプの追加等

高まる車載の高速伝送ニーズに  
先端技術と幅広い選択肢を提供

### ロボット向け小型中継用コネクタ



<特長/用途>

- ・高い配線作業性を誇る  
業界最小サイズのコネクタ
- ・産業用/多関節ロボット等

⇒ 成長市場へ課題解決商品を投入

### 0.8mmピッチI/Oコネクタ 電流容量アップタイプ



<特長/用途>

- ・主力商品の電流容量をアップ
- ・制御機器/小型ディスプレイ等  
電源+ 制御信号が必要な装置

⇒ 機器の小型/省スペース化に貢献

拡大・多様化するニーズに  
課題解決商品を提供

Value by Connecting **HTK**



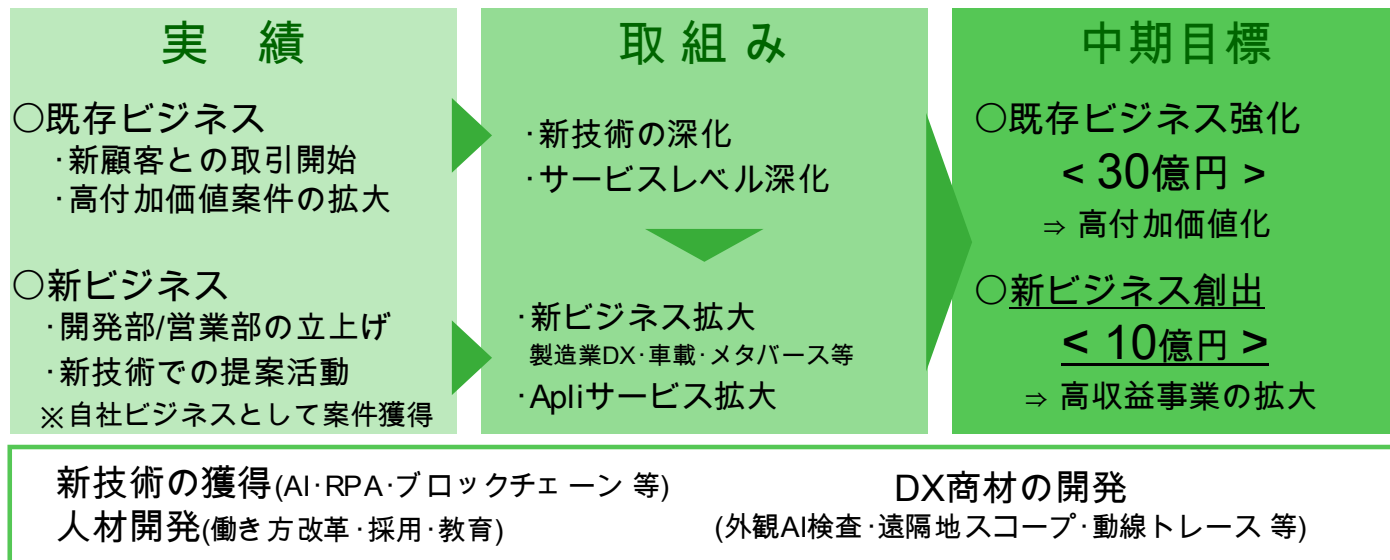
## 2-3.情報システム

新技術の活用で独自のDXビジネスを展開し、事業領域を拡大

### デジタルの社会実装が加速

IoTビジネス市場  
予測：20年→25年:1.5倍

クラウドサービス市場  
20年→25年:2倍



Value by Connecting **HTK**

## 3.サステナビリティへの取組み

「サステナブル社会の実現」と「企業価値の向上」の両立を目指す

### サステナビリティ委員会

社外取締役をアドバイザーに置く 社長直轄の委員会を設置  
サステナビリティに関する方針策定や推進状況を監督

#### 環境

##### 温室効果ガス排出量の削減

目標 2030年:2013年比38%削減  
2050年:カーボンニュートラル

- ・省エネ設備/活動の導入・展開
- ・CO<sub>2</sub>フリー電力の導入拡大
- ・開示の充実



##### 廃棄物削減

- ・再生材の活用拡大、物流・梱包の見直し

#### 人材

##### 人材力強化

- ・キャリア採用の拡大
- ・研修投資・自己啓発支援を拡大

##### 健康経営の推進

- ・「健康経営優良法人2022」の認定を取得(22年3月)



##### 働きやすい環境の整備

- ・人事制度の整備、職場環境の改善

#### 社会

##### 健全で強固なサプライチェーンの構築

取引の適正化・整流化に継続的に取り組み、パートナーとWin-Winへ

Value by Connecting **HTK**



## IRに関するお問い合わせ先

本多通信工業株式会社  
 経営企画グループ  
 MAIL : ir@htk-jp.com  
 URL : https://www.htk-jp.com/

HTK

Value by Connecting **HTK**

## 参考.コネクタ事業 連結受注推移

20

単位:%

	1Q	2Q	3Q	4Q	年間
2021年度 前期比	+36	-14	-4	+1	+54
前年同期比	+140	+77	+27	+14	
1\$=	109円	110円	114円	116円	112円

2020年度 前期比	-10	+11	+34	+13	+12
前年同期比	-18	-8	+27	+50	
1\$=	108円	106円	105円	106円	106円

実勢為替レートで算出

Value by Connecting **HTK**