



2022年3月期 決算説明資料

株式会社エヌエフホールディングス

東証STANDARD
(証券コード：6864)



1 . 2022年3月期決算概要

● 連結損益

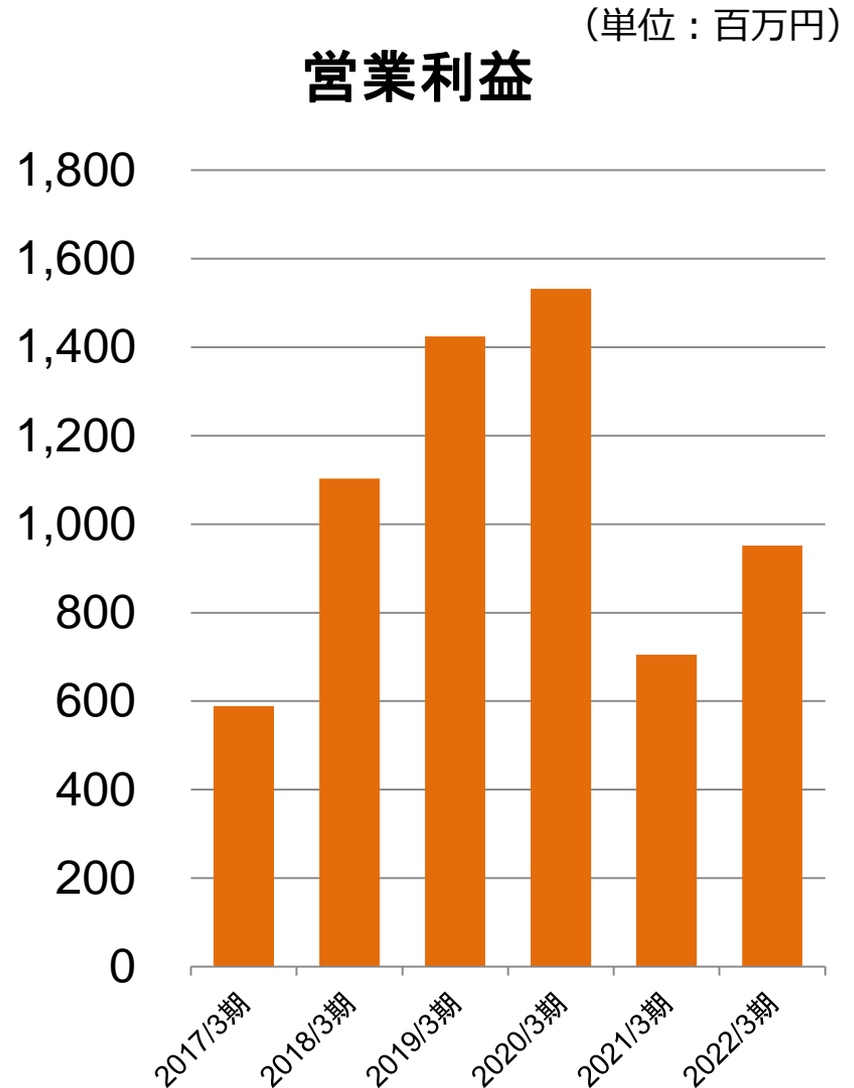
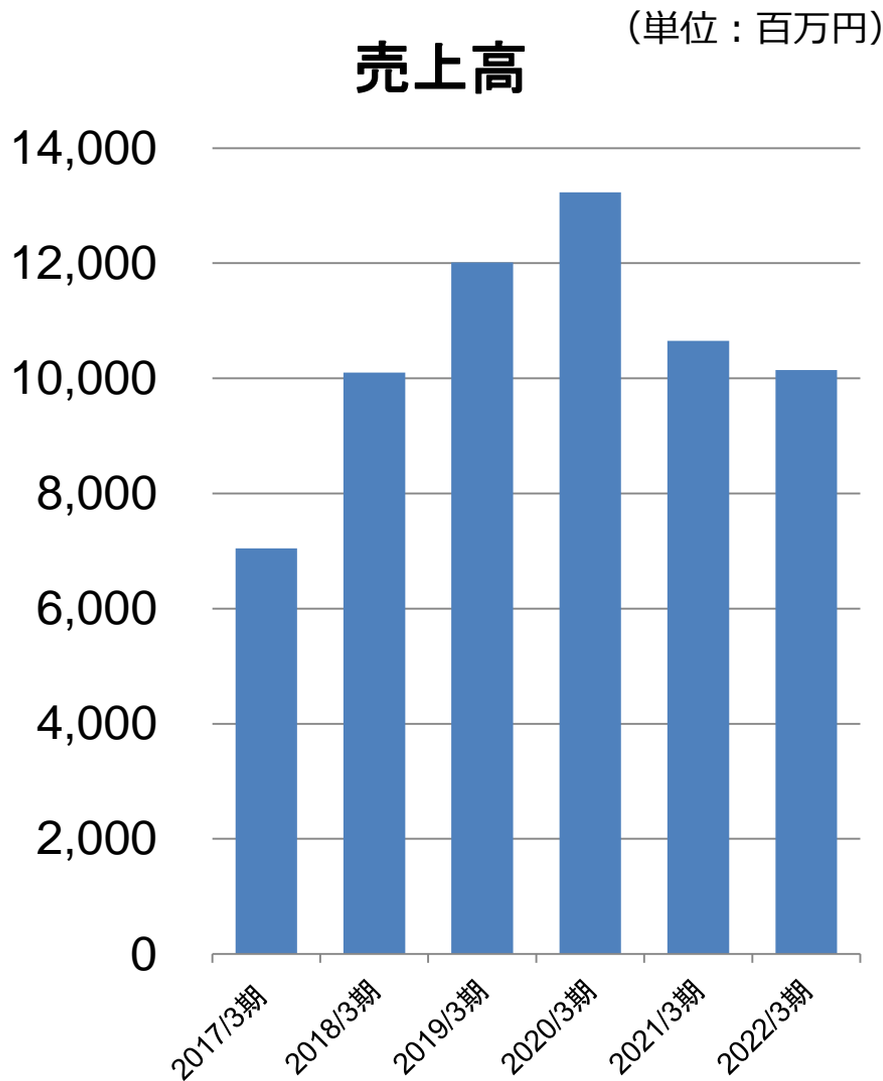
(単位：百万円)

	2021年3月期	2022年3月期	前年同期比 増減率(%)
売上高	10,651	10,148	△4.7
営業利益	704	952	+35.1
経常利益	738	1,058	+43.4
親会社株主に帰属する 純利益	444	615	+38.6
1株当たり純利益(円・銭)	64.62	87.69	-



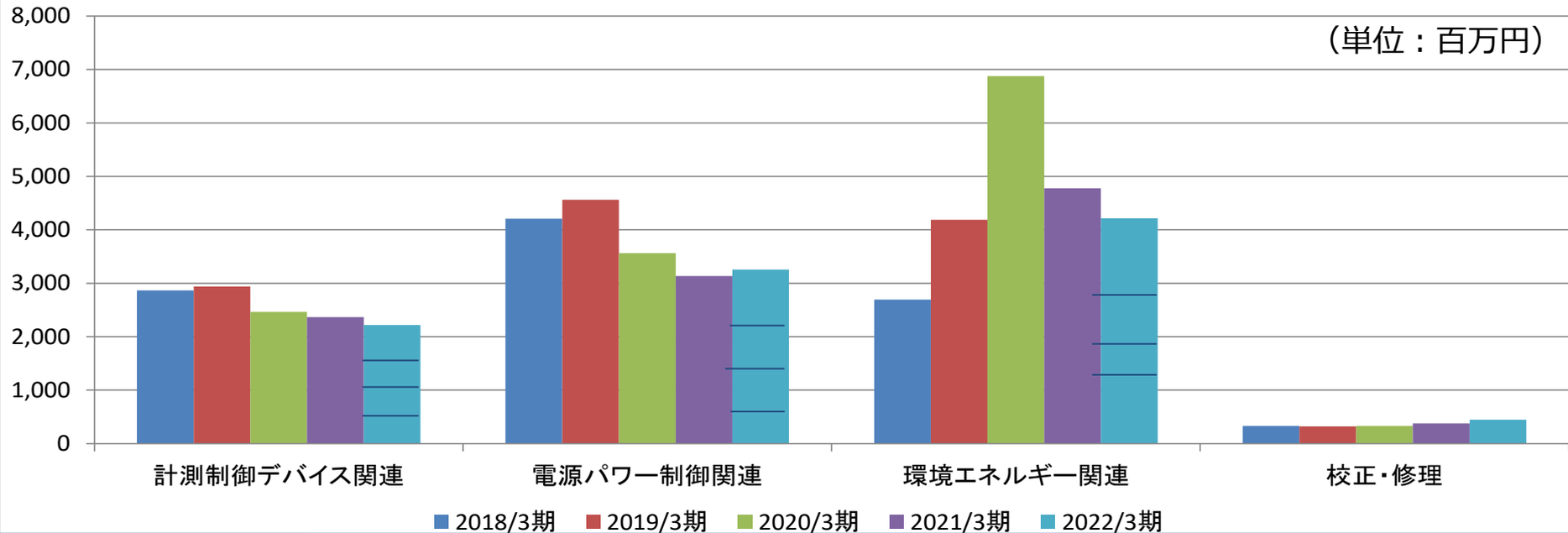
本年度の売上高は 10,148百万円（前年同期比△4.7%）、経常利益は1,058百万円（前年同期比+43.4%）、純利益は772百万円（前年同期比+54.5%）となりました。

売上高・営業利益の推移



事業分野別売上高

(単位：百万円)



各事業分野の2022年3月期概況

計測制御デバイス関連

売上高2,220百万円
(前年同期比△6.1%)

- 業界：自動車関連、社会インフラ関連、半導体製造装置関連、海外公的研究機関
- ×業界：鉄道、航空・宇宙、防災
鉄道はコロナによる業績不振
航空・宇宙は開発の端境期
防災は予算減（コロナ対策の為）
- 商品：信号発生器、微小信号測定器関連、周波数特性分析器
- ×商品：DV、地震計測ロガー

電源パワー制御関連

売上高3,267百万円
(前年同期比+4.3%)

- 業界：産業機器、家電（主に空調）、情報機器、自動車関連（EMC試験・充電器試験）、表面処理、電子部品
- 商品：バイポーラ電源、交流電源、直流電源
- ×商品：特注システム

環境エネルギー関連

売上高4,215百万円
(前年同期比△11.7%)

- ×業界：電力、鉄道
原料高やコロナによる業績不振の為
設備投資抑制
- ×商品：RX、家庭用蓄電池
家庭用蓄電池は小～中容量商品が売れ筋となり、大容量商品の需要低下。小～中容量商品ラインアップがなく、苦戦。脱炭素意識、災害対策意識の高まりから、大容量商品の潜在需要は強い。

校正・修理

売上高445百万円
(前年同期比
+18.4%)

販売製品のメンテナンスサービスへの注力などで、順調に推移。

● 連結貸借対照表

(単位：百万円)

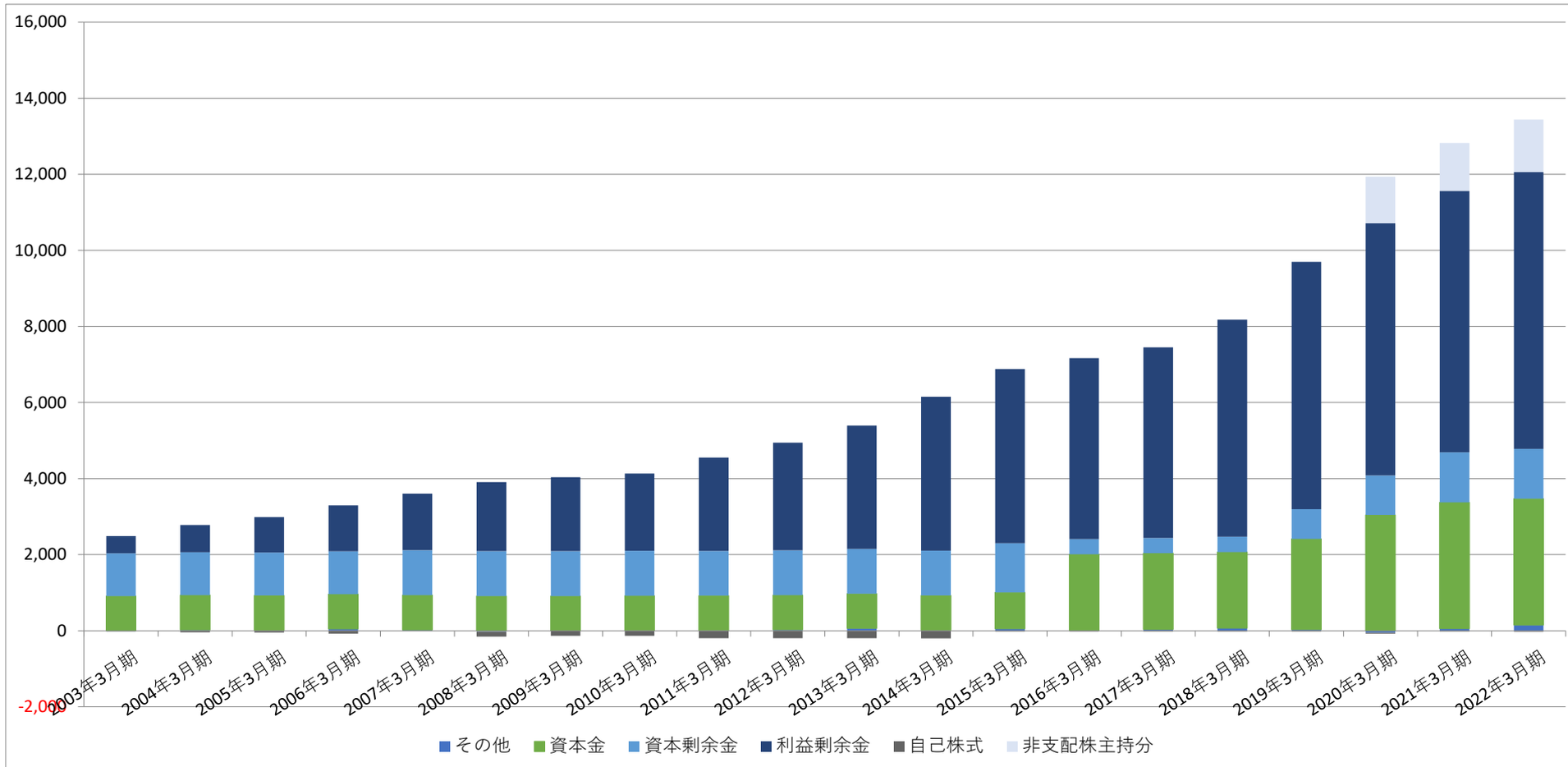
	2021年3月末	2022年3月末	増減
現預金	7,482	6,105	△1,377
売上債権	3,192	3,429	+237
たな卸資産	3,150	4,207	+1,057
その他	358	151	△207
流動資産 計	14,183	13,893	△290
固定資産 計	4,643	4,743	+100
資産合計	18,826	18,637	△190
仕入債務	2,151	1,613	△538
短期借入金・社債	330	420	+90
その他	1,052	1,131	+79
流動負債 計	3,534	3,164	△370
長期借入金・社債	2,250	1,830	△420
その他	240	225	△15
固定負債 計	2,490	2,055	△435
負債合計	6,024	5,219	△805
純資産合計	12,801	13,417	+616



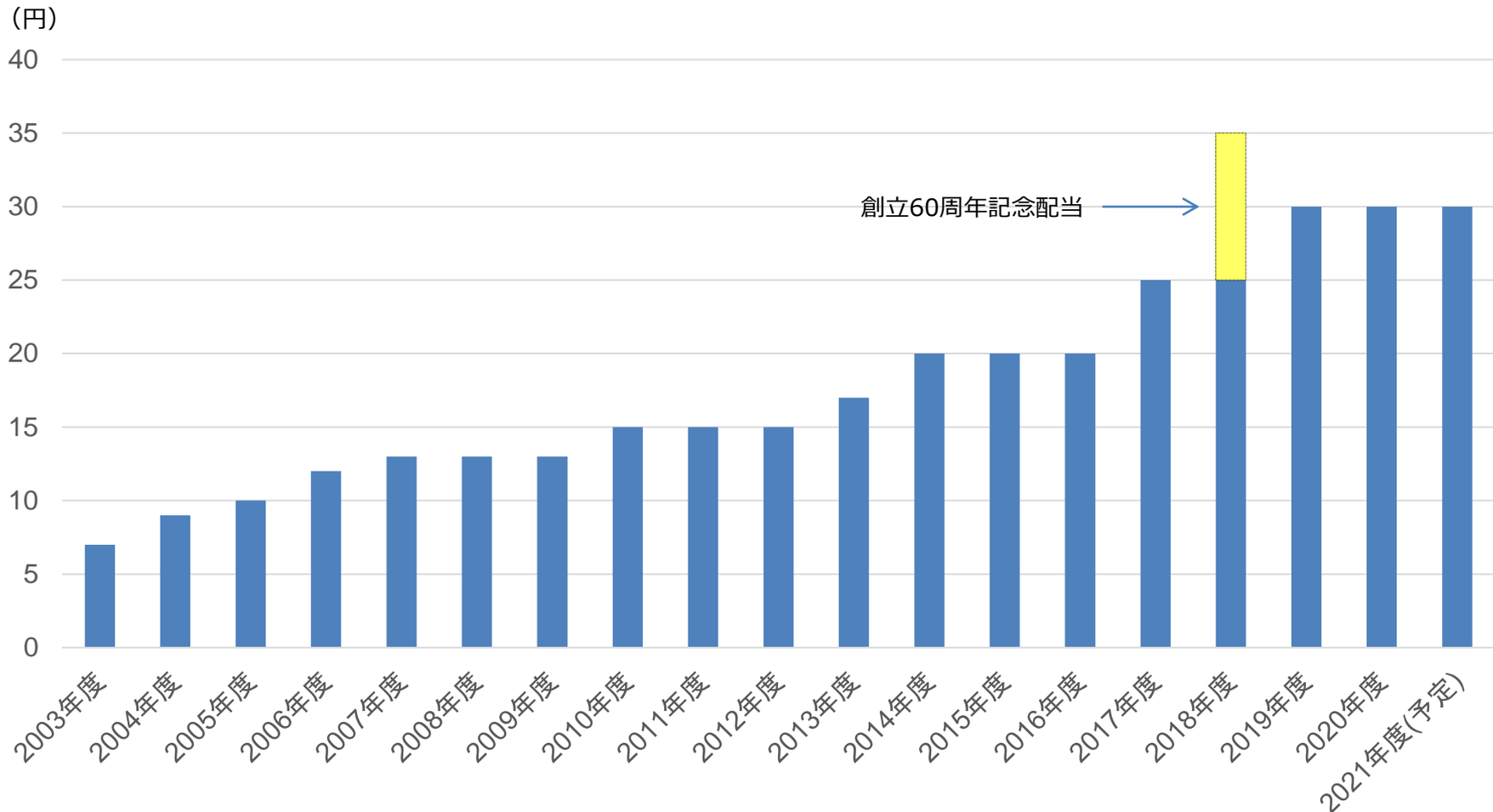
自己資本の推移



(単位：百万円)



1株当たり配当金の推移



(注)2018年度期末配当金の内訳： 普通配当 25円 創立60周年記念配当 10円

配当につきましては中長期的な発展をも見据え経営的・総合的観点から、安定配当を基本に業績等を総合的に勘案して決定する方針としております。

2021年度配当は最近の業績の動向等を踏まえ、1株当たり30円の配当を予定しております。



2. 2022年3月期事業展開

● VISION

Leading Company for Measurement & Control

人々に共感を持たれる新しい価値を創造し提供することにより、
社会からその存在を認められ期待される “計測・制御のリーディングカンパニー”

● Solid & Organic Blocグループ会社

エヌエフグループ会社は、

個々の力を **Solid** な固体質で結集し、その事業展開を**Organic Bloc**として

有機的に協調し、お客様に新しい価値を創造し提供します。

● お客様と社会の課題を解決する、新価値創造グループ会社

エヌエフグループ会社は、

グローバルな持続可能目標への貢献と科学技術発展への貢献を礎に事業成長し、

お客様に新しい価値を創造し提供します。

● 豊かな未来への取組み

豊かな未来へ ———— 計測・制御技術で、未来を拓く新しい価値を創造します。

イノベーション

量子コンピュータ

宇宙開発

ライフサイエンス

スマートファクトリ

AD/ADAS

カーボンニュートラル

再生可能エネルギー

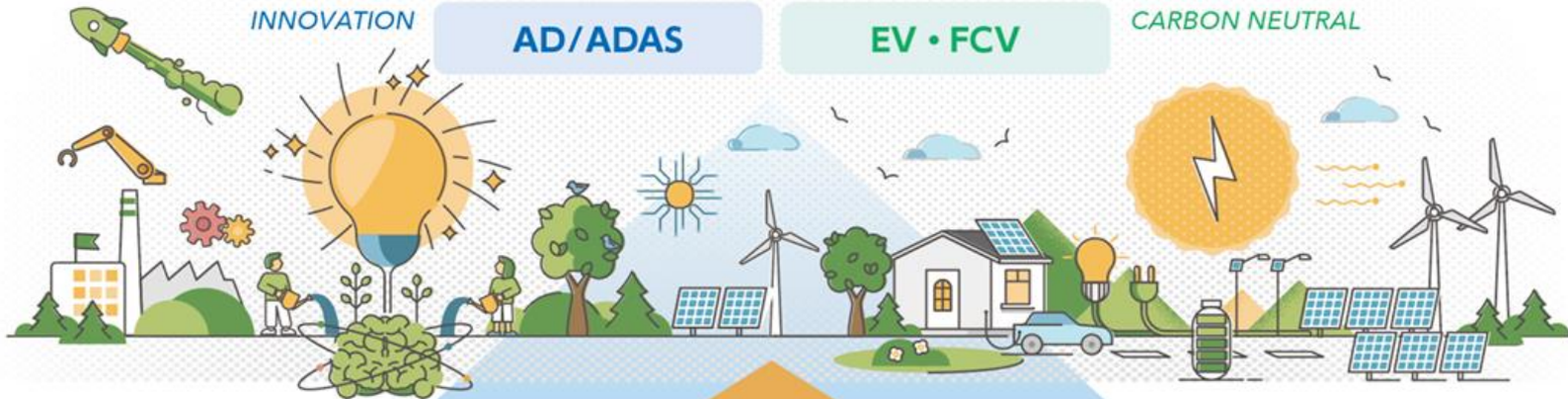
水素エネルギー

V2H/V2L/V2G

蓄電システム

EV・FCV

CARBON NEUTRAL



計測制御デバイス関連事業

電源パワー制御関連事業

環境エネルギー関連事業

校正・修理事業

■計測機器 ■精密組込みモジュール ■交流電源 ■直流電源 ■インバータ ■カスタム機器・応用システム ■蓄電システム

●高精度信号処理 ●高精度パワー制御 ●組込みソリューション ●システムインテグレーション ●リアルタイムシミュレーション

エヌエフグループ 事業領域

豊かな未来への取組み



科学技術の発展に欠かせないソリューションを提供します。

ライフサイエンス

弱磁場MRIの研究開発



MRI研究用 微小信号増幅器

量子コンピュータ

量子コンピュータの研究に



低雑音信号処理システム

豊かな未来への取組み



カーボンニュートラルの実現に向けて、
環境負荷の低減に貢献します。

再生可能エネルギー

電力の自家消費、
非常用電源として



家庭用蓄電システム

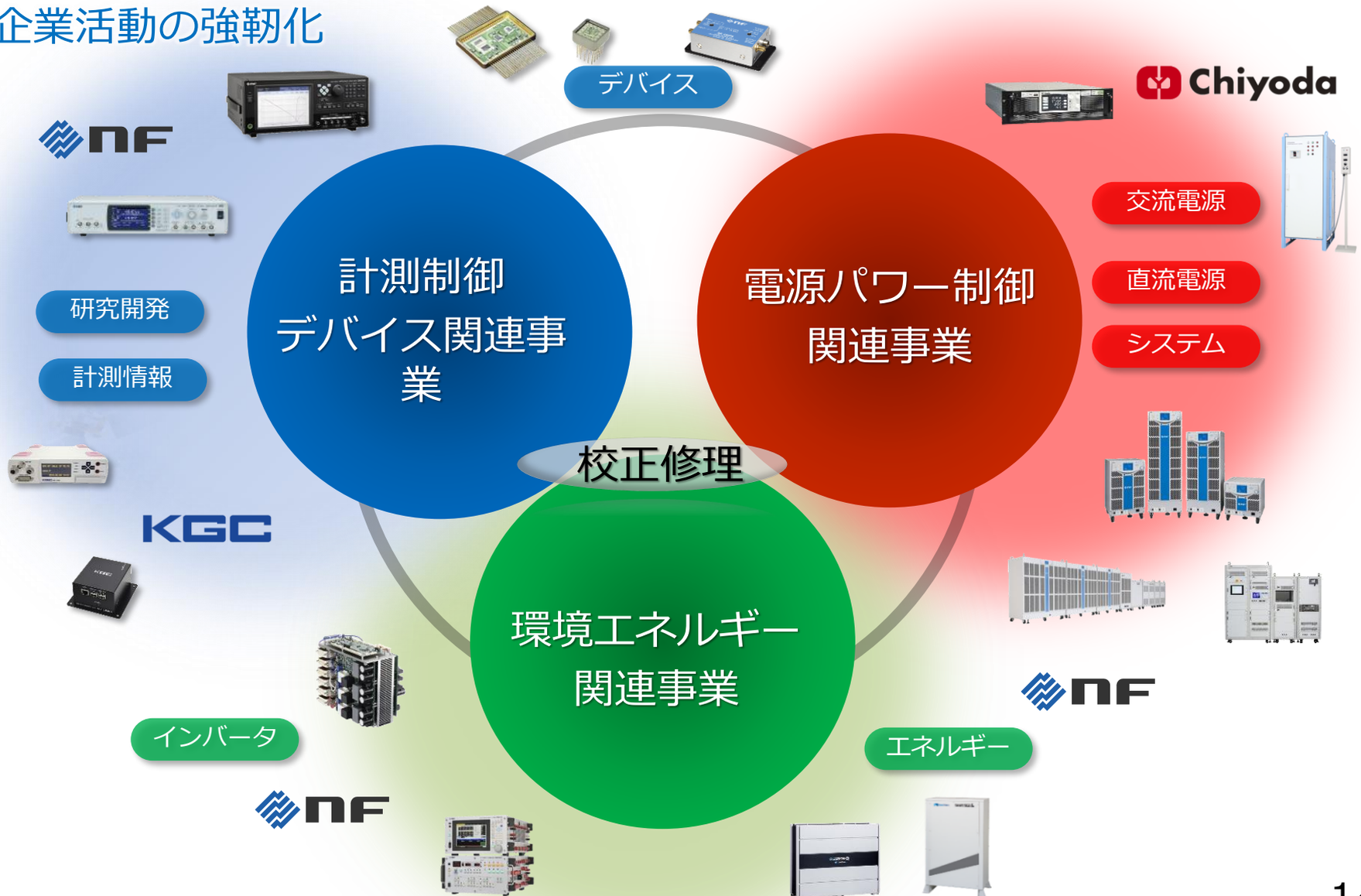
クリーンエネルギー
「水素」



水素製造用直流電源

グループ事業展開

■ 企業活動の強靱化



● グループ事業の市場

当社の製品は、産業機器、電機、自動車、社会インフラ（電力・鉄道など）から航空・宇宙に至る幅広い市場で活用されています



電力



クリーンエネルギー



エレクトロニクス製品



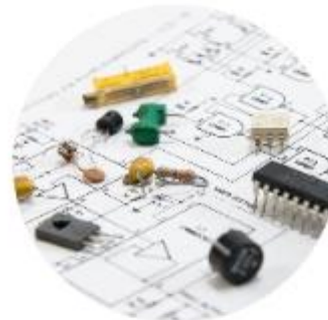
自動車



鉄道



航空・宇宙



電子部品



研究

計測制御デバイス関連

産業に不可欠な計測機器から先端研究・製品に利用される
応用組み込みシステムまで、多種多様なソリューションを提供する事業

- 強み | 極めて微小な電気信号を観測可能なレベルに増幅する技術
ノイズを除去し情報伝達に必要な電気信号のみ抽出する技術

研究開発・生産・品質管理向け ソリューション



計測制御機器・センシングシステム

環境計測 ソリューション



地震計などの屋外センシング・モニタリングシステム

航空・宇宙、ライフサイエンス向け ソリューション



組み込みモジュール・ユニット・システム

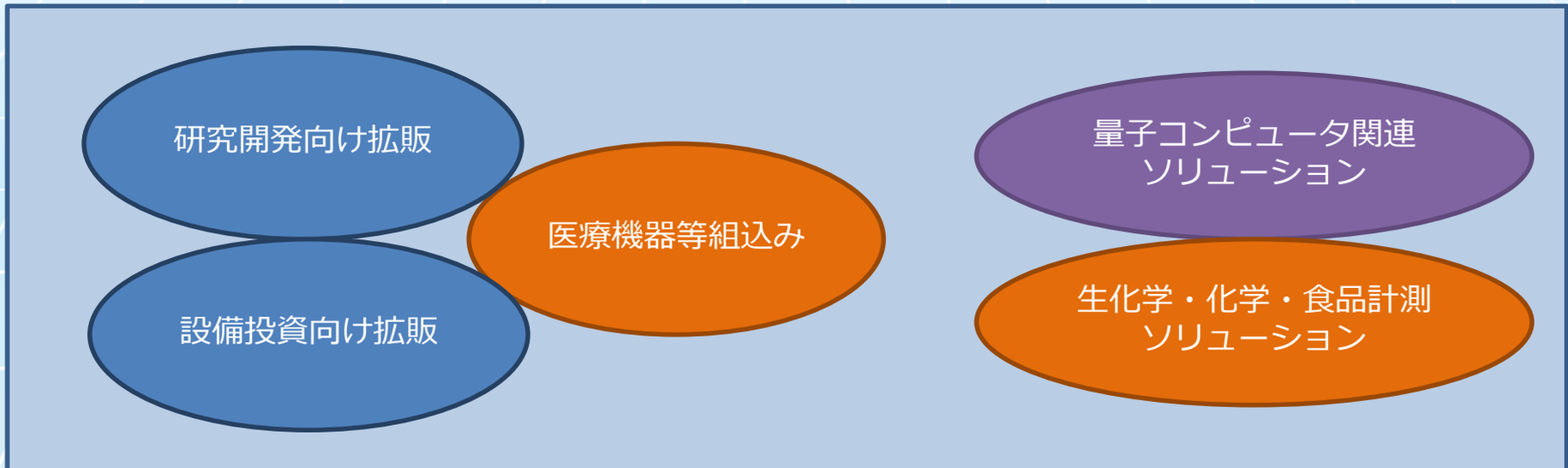
計測制御デバイス関連

<足元の取組>

- ・ 研究開発投資の盛んな自動車関連分野、電子部品関連分野への拡販
- ・ 設備投資の盛んな半導体関連分野、電子部品関連分野への拡販
- ・ ライフサイエンス関連分野等への組み込みシステムの拡販

<将来への取組>

- ・ 官・学・民の協調により研究が加速することが見込まれる量子コンピュータ関連分野向けソリューション提供
- ・ ライフサイエンス関連分野、化学・食品分野における計測ソリューション提供
- ・ 機器の故障・損傷などのセンシングソリューション



電源パワー制御関連



様々な産業の研究開発、生産、検査等、あらゆる工程で使われる交流・直流電源、産業機器に組み込まれるインバータや各種評価用応用システムの構築に関する事業

■強み | 弱電から強電まで低ノイズで制御する技術

試験・評価用電源



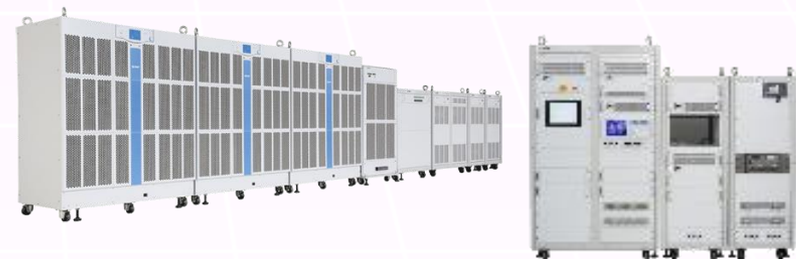
一般産業用電源



産業機器組み込み用インバータ



電源試験システム



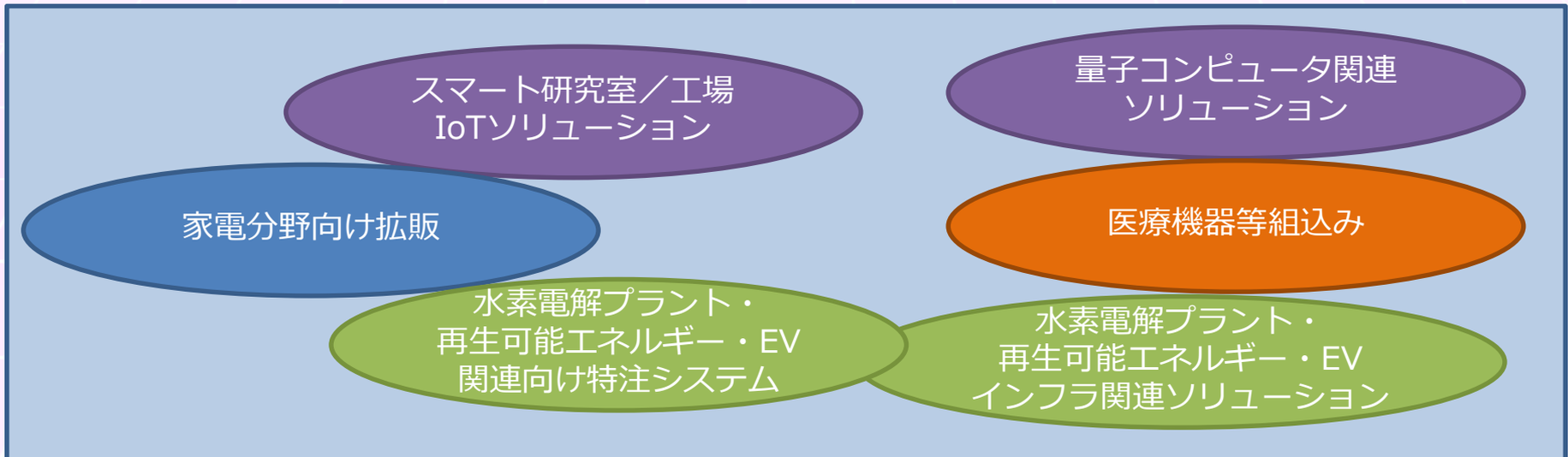
電源パワー制御関連

<足元の取組>

- ・好調な空調等を中心とした家電分野への拡販
- ・スマート研究室・スマート工場を実現するIoTソリューションの提供
- ・水素電解（水素製造）プラント・再生可能エネルギー・EV関連向け特注システム等によるソリューション提供

<将来への取組>

- ・官・学・民の協調により研究が加速することが見込まれる量子コンピュータ関連分野向けソリューション提供
- ・ライフサイエンス関連等精密装置・機器向け組込み電源システム
- ・水素電解プラント・再生可能エネルギー・EVインフラ関連等脱炭素ソリューション提供



● 足元
 ● LX（ライフサイエンス関連）
 ● DX（次世代DX関連）
 ● EX（環境エネルギー関連）

環境エネルギー関連



蓄電システムや電力インフラに関するソリューション事業

■強み | 電力系統との連系技術、電力安定化を実現するエネルギー制御技術

家庭用蓄電システム



保護リレー試験システム



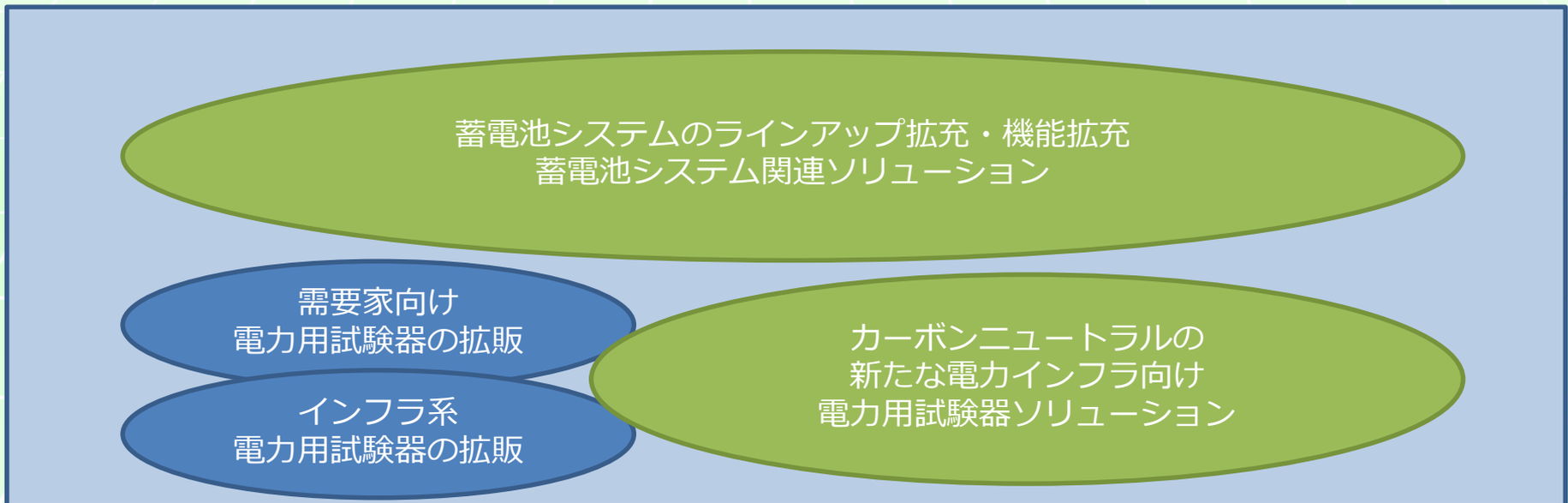
環境エネルギー関連

<足元の取組>

- ・家庭用蓄電池システムのラインアップ拡充・機能拡充（EV充放電（V2H）機能、環境価値ポイント、VPP・P2P対応）等による拡販
- ・好調な需要家向け及び、底堅いインフラ系電力用試験器の拡販

<将来への取組>

- ・蓄電池システムのラインアップ拡充等による蓄電池システム関連ソリューション提供
- ・再生可能エネルギー、VPP、スマートグリッドなどの新たな電力インフラ向けの電力用試験器ソリューションの提供





3 . 2023年3月期業績予想

2023年3月期 エヌエフを取り巻く環境



世界経済

ウィズコロナの経済活動推進により社会・経済活動は回復基調。。。

エネルギー問題、為替、インフレなどの不安定要素。。。

日本経済

エネルギー価格高騰や、電子部品をはじめとした生産部材の供給不足などの懸念が継続。。。

製造原価の悪化、受注品の長納期化、将来投資の維持。。。

🟡 2023年3月期業績予想

(単位：百万円)

	2022年3月期	2023年3月期	増減(%)
売上高	10,148	10,700	+5.4%
営業利益	952	700	△26.5%
経常利益	1,058	800	△24.4%
親会社株主に帰属する 当期純利益	615	470	△23.6%

本資料における注記事項

本資料に記載されている、将来の業績に関する計画、見通し、戦略などは現在入手可能な情報に基づき判断したものであり、リスクや不確実性を含んでおります。

実際の業績は、様々な要素により、異なる結果となりうることをご承知おき下さい。

■ IR問い合わせ ■

E-mail ir@nfhd.co.jp

URL <https://nfhd.co.jp/>