

# 国内事業戦略

2024年5月23日

専務取締役 国内事業統括 国内事業部長

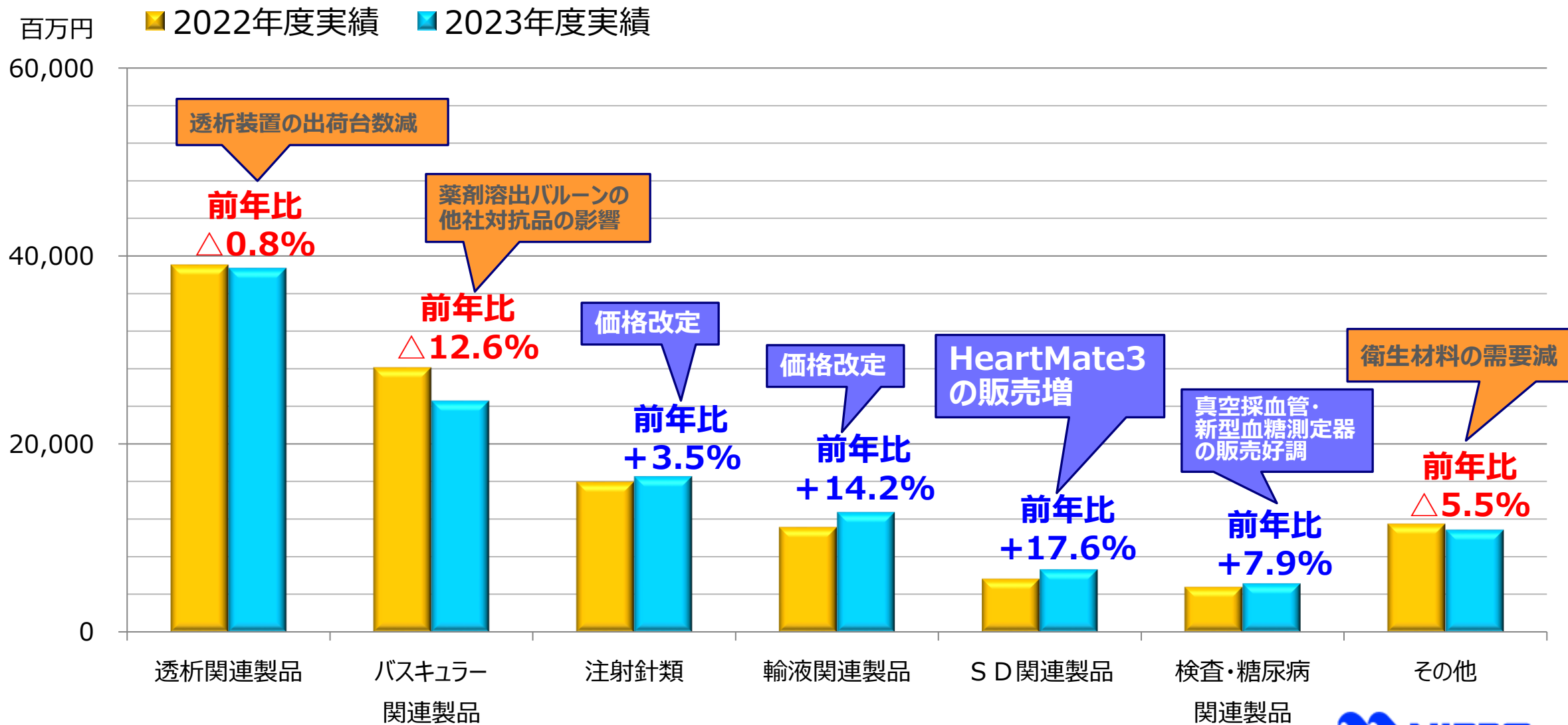
吉岡 清貴

# 国内 前年との比較

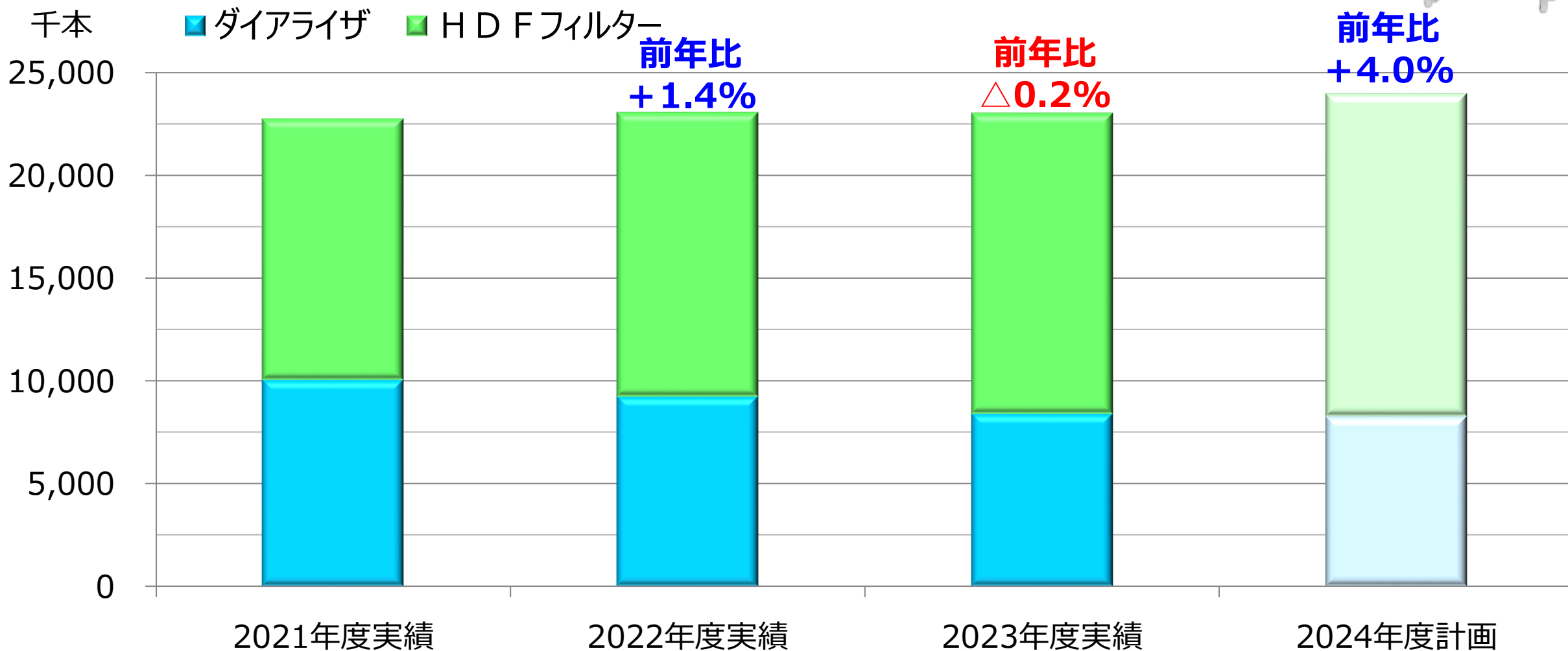
(単位：百万円)

	2022年度実績	2023年度実績	増減額	増減比
売上高	216,432	225,656	+ 9,224	+ 4.3%
医療機器	119,098	114,892	△ 4,206	△ 3.5%
医薬品	97,333	110,764	+ 13,430	+ 13.8%
売上総利益	67,621	70,018	+ 2,397	+ 3.5%
営業利益	21,398	21,815	+ 417	+ 1.9%

# 国内医療機器 製品群別売上高



# ダイライザ・HDFフィルター 販売数量推移



# ニプロHN LINE

ニプロ 医療機器データ通信サポートシステム



電子カルテ



医用電子血圧計

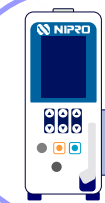


乾式臨床化学  
分析装置



パルスオキシメーター

汎用輸液ポンプ



ニプロ  
HN LINE



テレメトリー式  
心電送信機



- ・働き方改革
- ・医療安全の向上
- ・看護業務の効率化

「ニプロHN LINE」は医療現場の働き方改革をデジタルトランスフォーメーションで支えます。

# セーフテック<sup>®</sup>輸液ポンプ<sup>2</sup> FP-N17αNFC



- ①オーダーに対する「設定ミスゼロ」を目指して
- ②手動で設定を変更するときも安心
- ③ポンプの状態を遠隔モニタリング
- ④更なる安全で効率的な輸液管理を目指して



## 数値設定の自動化を実現

看護業務の改善、輸液業務にかかるインシデント軽減のために。

HN LINE<sup>®</sup> サーバに集約されたオーダー情報は携帯端末を經由して NFC でポンプへ転送されます。ポンプの動作状態はナースステーションや携帯端末で確認することができます。



※本システムの実現には、電子カルテや薬剤部門システムベンダーとの協力が必須です。

## 安全機能

**POINT 01** オーダーに対する「設定ミス」ゼロを目指して  
設定値の手入力をなくすことで、ヒューマンエラーを防ぎます。



**POINT 02** 手動で設定値を変更するときも安心  
薬剤ごとに定められた流量設定範囲から外れた場合、リミッタ警報を発報します。



## 看護業務の DX 化の実現

**POINT 03** ポンプの無線 LAN を利用することにより、以下の機能が可能になります。

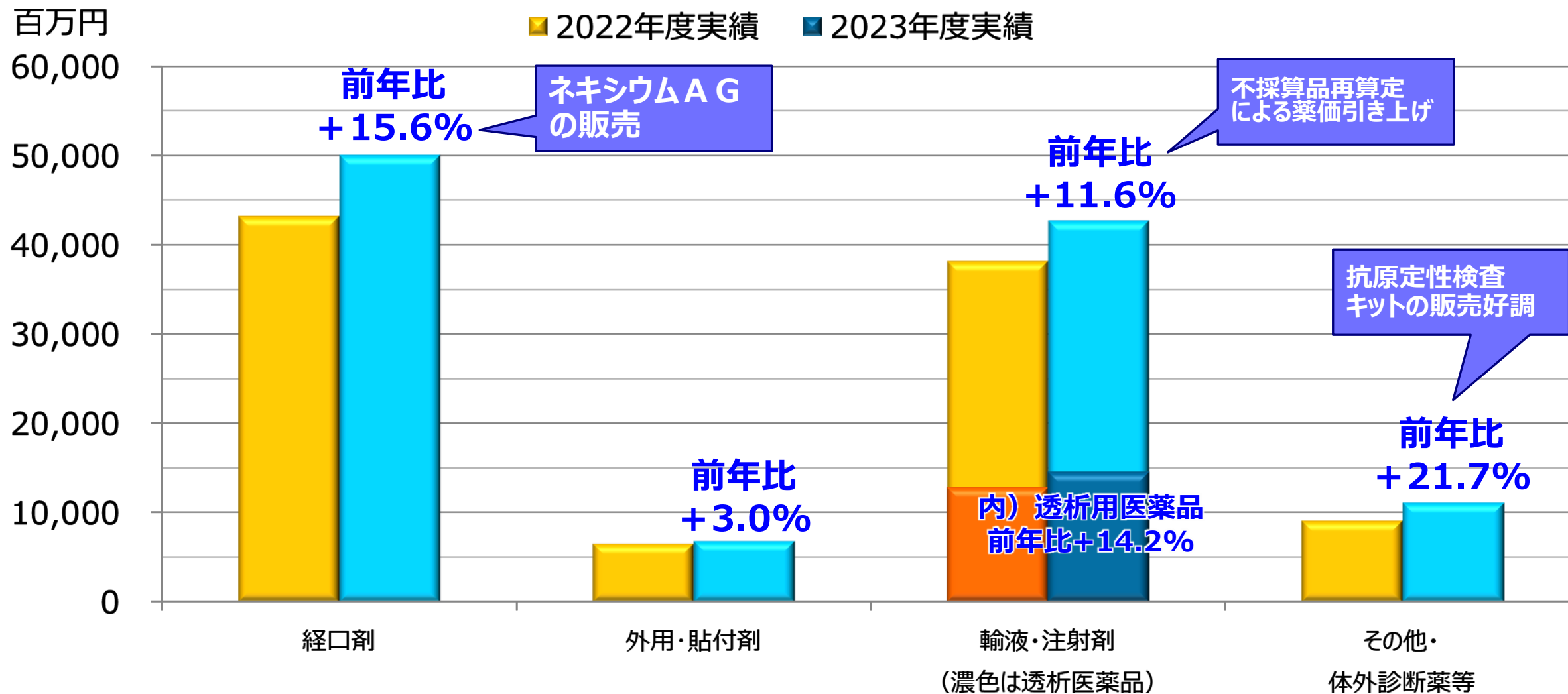
- ・ポンプの動作履歴を一時的にサーバに保持
- ・ポンプの動作状態をモニタリング



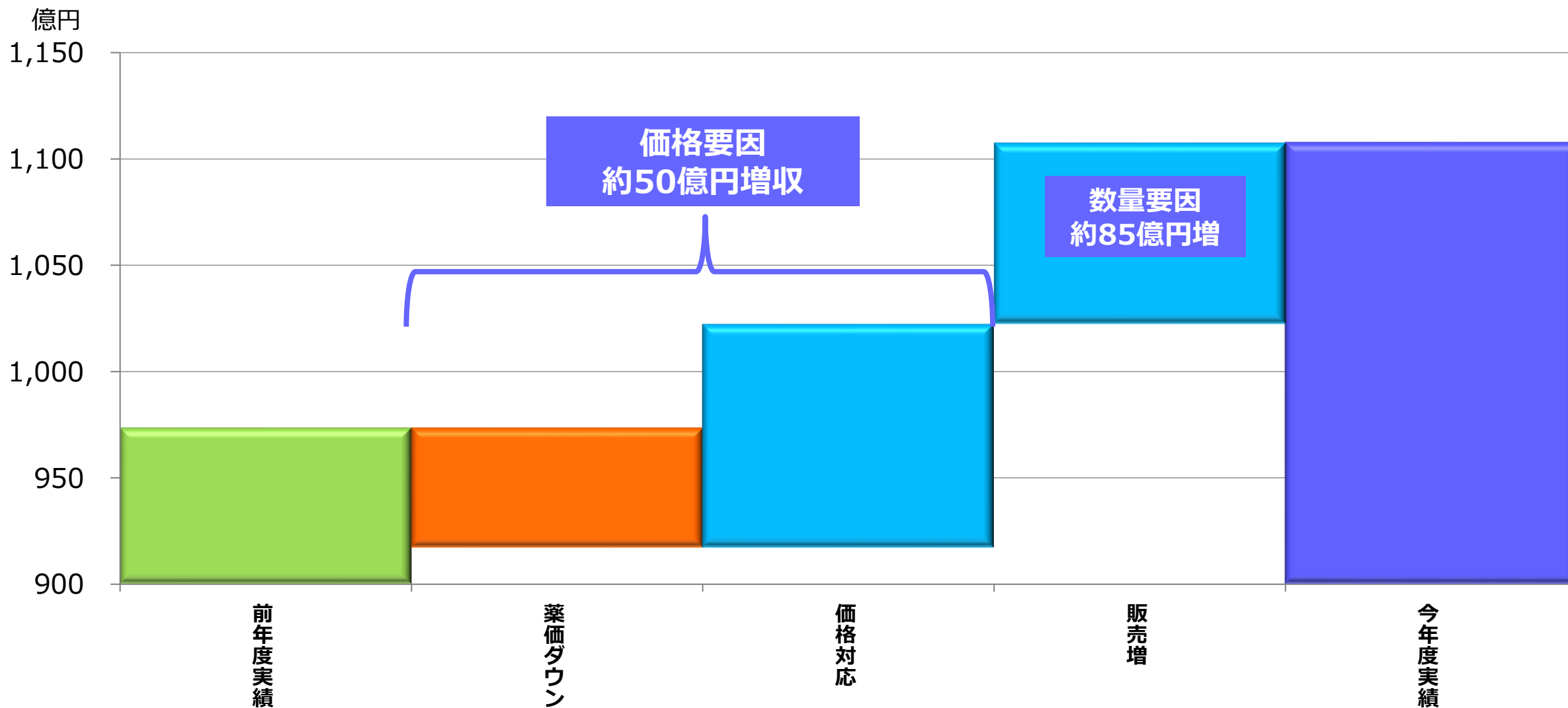
セーフテック、HN LINE<sup>®</sup> はニプロ株式会社の登録商標です。☎ は、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。



# 国内医薬品 製品群別売上高



# 国内医薬品 外部売上高増減要因





# 国内医薬 2024年上半期 発売予定品目

	販売名	薬効分類名	代表薬剤
内 用 剤	ゾニサミド OD 錠 25mgTRE「ニプロ」	パーキンソン病治療薬・レビー小体型認知症に伴う パーキンソニズム治療薬(レボドパ賦活剤)	トレリーフ® OD 錠25mg
	ゾニサミド OD 錠 50mgTRE「ニプロ」	パーキンソン病治療薬(レボドパ賦活剤)	トレリーフ® OD 錠50mg
注 射 剤	スガマデクス静注液 200mg・500mg「ニプロ」 スガマデクス静注液 200mg シリンジ「ニプロ」	筋弛緩回復剤	ブリディオン® 静注200mg・500mg

## スガマデクス静注液200mg シリンジ「ニプロ」の主な特長

1. 清潔で簡便・スピーディーな操作ができるプレフィルドシリンジ製剤です
2. 安定性を考慮し、脱酸素剤封入のガスバリア性ブリスターに包装しています
3. 誤薬・誤投与防止対策として、販売名の周囲のデザインは薬効別（筋弛緩拮抗薬）カラーコードに従っています
4. 用量調節を考慮し、0.1mL 刻みで目盛りを印字しています



# 国内 今年度予想

(単位：百万円)

	2023年度実績	2024年度予想	増減額	増減比
売上高	225,656	235,653	+ 9,997	+ 4.4%
医療機器	114,892	118,353	+ 3,461	+ 3.0%
医薬品	110,764	117,300	+ 6,536	+ 5.9%
売上総利益	70,018	72,368	+ 2,350	+ 3.4%
営業利益	21,815	24,177	+ 2,362	+ 10.8%