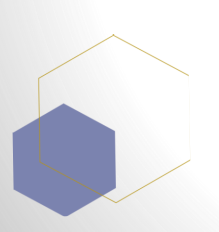


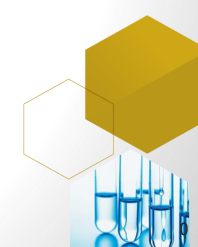
2021年3月期 決算説明資料



証券コード: 4973

2020年7月22日





2021年3月期 第1四半期の概況

電子部品業界の状況

- ●前期第3四半期に見られた半導体・電子部品在庫調整解消の兆しが、米中貿易戦争、日韓関係悪化の影響で確かな回復基調を見いだせない中、新型コロナウイルス感染症のパンデミックに見舞われ、世界的な経済活動停滞の影響を大きく受けている。
- ●世界各国で感染対策として導入された在宅勤務や外出自粛に伴う巣ごもり需要の増加などの恩恵を受ける分野もあり、それらが電子部品業界を下支えすると考えられる。

当社決算の概況

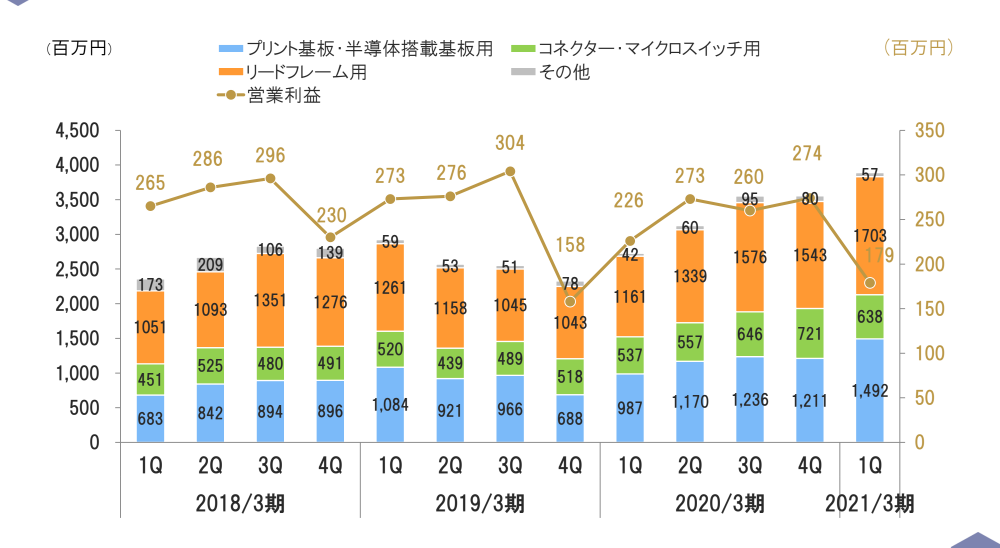
- ●新型コロナウイルス感染症の影響は限定的に留まっている。
- ●プリント基板・半導体搭載基板用めっき薬品の販売は堅調に推移した。
- ●コネクターめっき薬品の販売は伸び悩む結果をなった。
- ●リードフレーム用めっき薬品は貴金属パラジウム価格の高騰に歯止めがかかったことが好感され堅調に推移し、販売額が増加する結果となった。

2021年3月期 第1四半期決算概況

(単位:百万円、%)

	2222/245	2021/3期		2021/3期予想	
	2020/3 期 1Q		増減率		達成率
売 上 高	2,728	3,891	42.6	15,000	25.9
営 業 利 益	226	179	Δ20.6	880	20.4
経 常 利 益	284	233	△17.8	1,000	23.4
純 利 益	212	170	△19.6	730	23.4
1 株 当 たり当期 純利益	36.82円	29.56円	_	126.08円	_

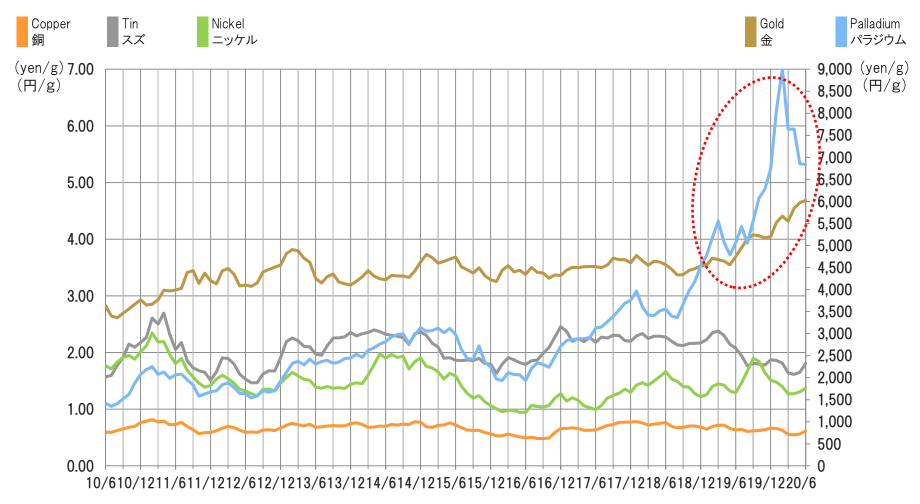
売上高・営業利益の推移(四半期ベース)



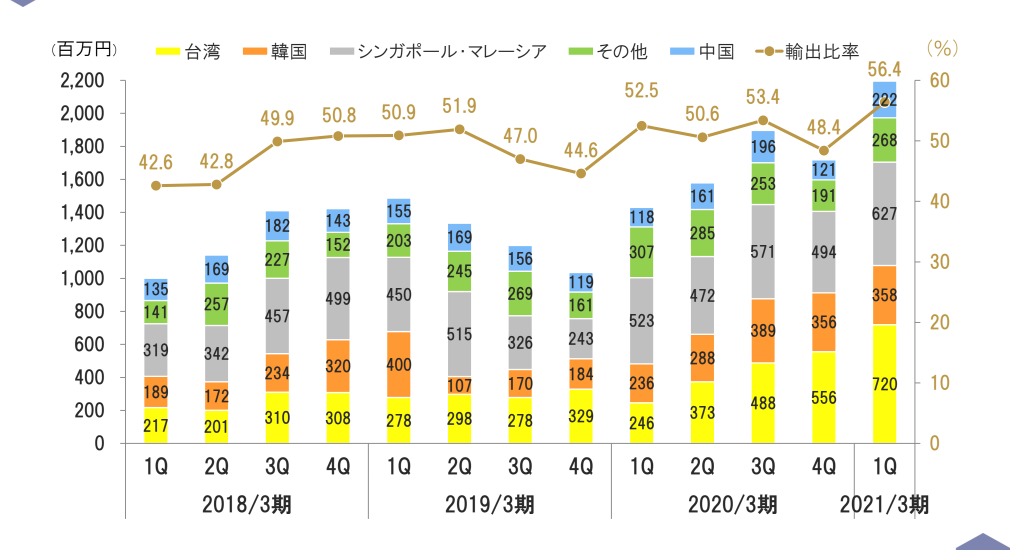
メタル相場推移

Prices of copper, tin and nickel 銅、スズ、ニッケル価格

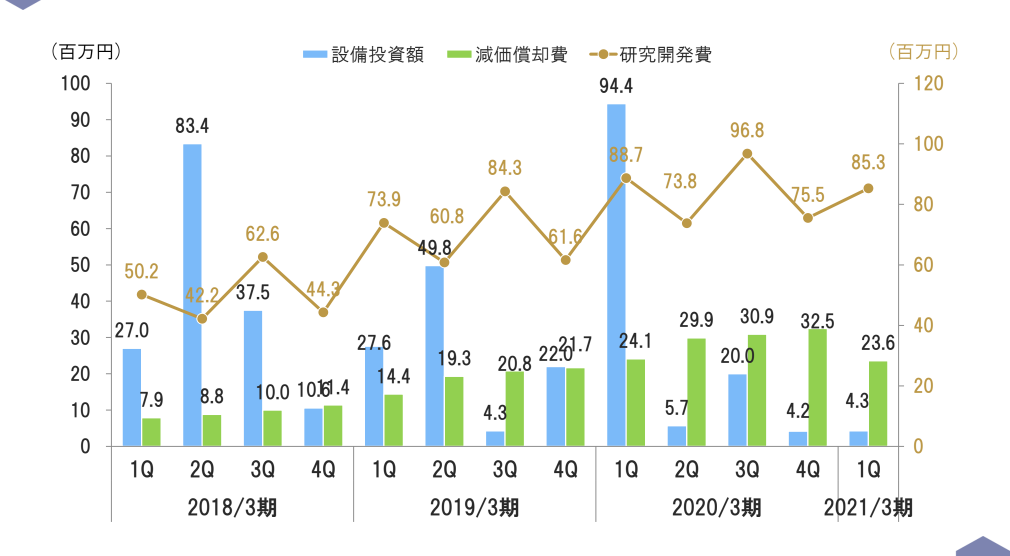
Prices of gold and palladium 金、パラジウム価格



輸出地域別売上高の推移(四半期ベース)



設備投資額、減価償却費および研究開発費の推移



配当政策およびESG情報

1株当たり配当金

(単位:円、%)

	通期	EPS	配当性向
2017/3期	80	124.44	64.3
2018/3期	80	144.13	55.5
2019/3期	80	146.36	54.7
2020/3期	80	148.58	53.8
2021/3期(予想)	80	126.08	63.5

ESGに関する取り組み

- ●環境配慮·・・限られた貴金属資源の有効利用のため、省金製品を顧客に訴求
- ●社会貢献···JPC奨学財団が公益財団法人に認定(2020年4月)
- ●ガバナンス強化・・・取締役会の下に指名報酬諮問委員会を設置(2019年6月) 英文招集通知及び議決権電子行使を導入(2020年6月)

通期の見通し

(単位:百万円、%)

			2020/3期		2021/3期			
				構成比	前期比		構成比	前期比
売	上	高	12,969	100.0	24.9	15,000	100.0	15.7
営	業利	益	1,034	8.0	2.1	880	5.9	△15.0
経	常利	益	1,165	9.0	0.9	1,000	6.7	△14.2
当	期純利	益	858	6.6	1.7	730	4.9	△14.9

トピックス

- ●硬質金(金合金)・・・マイクロコネクター用硬質金めっきの改良製品を投入し拡販中
- ●DIG(銅上ダイレクト金)···ENIGに代わる高周波特性·高解像度対応プロセスとして拡販中
- ●EPIG(銅上ダイレクトパラジウム/金)··・巨大なloT市場に展開できるよう、技術・営業両面でフォロー中

いずれも業界動向や顧客ニーズに迅速に対応できるよう積極的に拡販活動をおこなっております。

製品ラインアップ ~ラインアップ拡充と新分野開拓~

	めっき方式	用途	製品ラインアップ		
電解	純金		① 粗面上でも均一な膜厚が得られる純金めっき ② 硬度の高い純金めっき		
	硬質金 (合金)		マイクロコネクター用省金硬質金めっき オーロブライト BAR7		
	電解Pd		PPF用薄膜パラジウムめっき パラブライト NANO2		
無電解	置換金		中~高リンニッケルで使える置換金めっき IM-GOLD IB2X 下地ニッケルの腐食が少ない置換金めっき IM-GOLD CN		
	還元金	CPU	亜硫酸金を使った薄膜還元金めっき HY-GOLD シアン化金を使った薄膜還元金めっき HY-GOLD CN		
	還元Pd	ee ii	ENEPIG用還元パラジウムめっき ネオパラブライト 2 ダイレクト還元パラジウムめっき ネオパラブライト DP		
新分野		野	卑金属(銅、スズ、ニッケル) 合金めっき 後処理剤など		

注意事項 · 免責事項

当該資料で用いられている業績予想ならびに将来予測は、いずれも当社の事業に 関連する業界の動向についての見通し、国内および諸外国の経済状況、ならびに為 替レートの変動、その他の業績へ影響を与える要因について、2020年6月時点で入 手可能な情報をもとにした予想を前提としています。

これらは、市況、競争状況、新製品およびサービスの導入およびその成否、ならびに情報通信関連産業の世界的な状況を含む多くの不確実な要因の影響を受けます。よって、実際の業績は配布資料および決算説明で用いる予想数値とは、大きく異なる場合があることをご了解いただきますようお願い致します。

この資料の著作権は日本高純度化学株式会社に帰属します。いかなる理由によっても、当社に許可なく資料を複製・配布することを禁じます。

お問い合わせ先

TEL. 03-3550-1048 FAX. 03-3550-1006

経営企画部

https://www.netjpc.com

補足資料: 会社紹介

沿革

●1971年7月 会社設立

●1999年11月 MBOを実施

■2002年12月 JASDAQ市場に上場

●2004年3月 東京証券取引所市場第二部に上場

●2005年3月 東京証券取引所市場第一部に指定

●2019年2月 一般財団法人JPC奨学財団設立

●2020年4月 一般財団法人JPC奨学財団が公益財団法人JPC奨学財団に認定

事業概要

- ●電子部品業界の発展を支える電子材料を供給するファインケミカル企業
- 事業のターゲットを貴金属めっき工程に絞り世界シェアトップ
- ●変化の激しい業界にスピーディーに対応できる販売体制と技術サポート体制を構築
- ●大規模な製造プラントを必要としないファブレス企業
- ●電子部品の接続に用いる貴金属の使用量を最小限に抑える技術を提供し、資源の有効 利用に貢献