

第85期中間報告書

(2018年4月1日から2018年9月30日まで)

Sensor Innovation 北陸電気工業株式会社



株主の皆様へ

株主の皆様には平素は格別のご高配を賜り厚く御礼申し上げます。

当社は2018年9月30日をもって第85期上半期を終了いたしましたので、当社グループの

営業の概要ならびに中間決算につきましてご報告申し上げます。

■当中間期の概況

当中間期の世界経済は、米国では個人消費を中心に拡大基調が続き、中国、欧州では減速がみられましたが、全体としては底堅く推移しました。

わが国におきましては、設備投資や個人消費が持ち直し、緩やかな回復基調で推移しました。

そのような環境下、エレクトロニクス市場におきましては、情報通信機器需要が停滞したものの、自動車の電子化が 進展し、電子部品需要は総じて増加基調で推移しました。

こうした状況のなかで、当社グループ (当社および連結子会社) におきましては、拡販を図る一方、引続き生産効率 の改善に努めました。

その結果、当中間期の業績は、モジュール製品の生産が使用部材の調達遅れにより停滞したことから、売上高20,964百万円(前年同期比△2.9%)、営業利益258百万円(同△54.9%)となり、米ドル高円安シフトに伴い為替差益397百万円を営業外収益に計上したことから、経常利益は683百万円(同十0.4%)となりました。

また、米国における集団民事訴訟の和解契約締結に伴い、訴訟和解金320百万円を特別損失に計上したことから、親会社株主に帰属する中間純利益は、215百万円(同△64.9%)となりました。

財政状態

当中間期末は、前期末比で、売上高が当中間期末にかけ増加基調となったことから売上債権が増加し、現預金及び消費税の還付資金を借入金の返済に充当したことなどから、資産合計は2,838百万円減少し、負債合計は2,641百万円減少しました。

純資産合計は前期末比で、株主資本が、親会社株主に帰属する中間純利益により215百万円増加し、剰余金の配当により251百万円減少したことから、36百万円の減少となり、その他の包括利益累計額も、アジア通貨安円高に伴う為替換算調整勘定の減少を主因に、160百万円の減少となったため、196百万円の減少となりました。

キャッシュ・フローの状況につきましては、営業活動によるキャッシュ・フロー293百万円、投資活動によるキャッシュ・フロー△509百万円、財務活動によるキャッシュ・フロー△2,952百万円となり、現金及び現金同等物の当中間期末残高は前期末比で3,110百万円減少し、4,725百万円となりました。

なお、中間配当につきましては、財務体質の強化を図る観点から、見送らせていただきたいと存じます。 何卒ご了承賜りますようお願い申し上げます。

■通期の見通し

経営を取り巻く環境は、中国経済の減速、貿易摩擦の激化など下振れリスクを抱えておりますが、当社グループといたしましては、徹底した生産性の向上を図るとともに、自動車電子化のさらなる進展や、IoTなどの技術革新等の市場変化に対応した取り組みに努めて参ります。

株主の皆様におかれましては、今後ともより一層のご支援・ご鞭撻を賜りますようお願い申し上げます。

代表取締役社長 多田 守男



中間連結財務諸表

■中間連結貸借対照表 (2018年9月30日現在)

(単位:百万円)

科目	金額
(資 産 の 部)	
流動資産	24,241
現金及び預金	5,876
受取手形及び売掛金	11,219
たな卸資産	6,160
その他	1,002
貸倒引当金	△17
固定資産	13,560
有形固定資産	9,346
建物及び構築物	2,670
機械装置及び運搬具	3,454
土地	2,863
その他	356
無形固定資産	230
投資その他の資産	3,983
投資有価証券	1,408
繰延税金資産	1,493
その他	1,207
貸倒引当金	△126
資 産 合 計	37,801

科 目	金 額		
(負 債 の 部)			
流動負債	15,018		
支払手形及び買掛金	7,052		
短期借入金	6,066		
未払法人税等	153		
賞与引当金	415		
その他	1,331		
固定負債	10,363		
長期借入金	4,616		
繰延税金負債	5		
再評価に係る繰延税金負債	327		
退職給付に係る負債	4,827		
その他	587		
負債合計	25,381		
(純資産の部)			
株主資本	11,733		
資本金	5,200		
資本剰余金	5,039		
利益剰余金	2,645		
自己株式	△1,151		
その他の包括利益累計額	686		
その他有価証券評価差額金	226		
土地再評価差額金	684		
為替換算調整勘定	50		
退職給付に係る調整累計額	△275		
純資産合計	12,420		
負債・純資産合計	37,801		

⁽注) 記載の金額は、百万円未満を切捨てて表示しております。

■中間連結損益計算書

(2018年4月1日から2018年9月30日まで)

(単位:百万円)

科 目	金額
売上高	20,964
売上原価	18,189
売上総利益	2,775
販売費及び一般管理費	2,516
営業利益	258
営業外収益	545
受取利息及び受取配当金	78
為替差益	397
その他	69
営業外費用	120
支払利息	47
損害賠償金	36
その他	37
経常利益	683
特別利益	3
固定資産売却益	0
保険解約返戻金	2
特別損失	337
固定資産売却損	4
固定資産除却損	8
割増退職金	2
訴訟和解金	320
その他	0
税金等調整前中間純利益	349
法人税等	134
中間純利益	215
親会社株主に帰属する中間純利益	215

⁽注) 記載の金額は、百万円未満を切捨てて表示しております。

■ (要約)中間連結キャッシュ・フロー計算書

(2018年4月1日から2018年9月30日まで)

(単位・百万円)

(2018年4月1日から2018年9月30日まで)	(単位:百万円)
科目	金額
営業活動によるキャッシュ・フロー	
税金等調整前中間純利益	349
減価償却費	503
売上債権の増加額	△1,634
たな卸資産の減少額	229
仕入債務の減少額	△225
未収消費税等の減少額	459
その他	611
営業活動によるキャッシュ・フロー	293
投資活動によるキャッシュ・フロー	
固定資産の取得による支出	△411
固定資産の売却による収入	10
貸付けによる支出	△28
定期預金の純増額	△54
その他	△24
投資活動によるキャッシュ・フロー	△509
財務活動によるキャッシュ・フロー	
短期借入金の純減額	△1,226
長期借入金の純減額	△1,408
自己株式の取得による支出	△0
配当金の支払額	△251
その他	△65
財務活動によるキャッシュ・フロー	△2,952
現金及び現金同等物に係る換算差額	57
現金及び現金同等物の減少額	△3,110
現金及び現金同等物の期首残高	7,836
現金及び現金同等物の中間期末残高	4,725

⁽注) 記載の金額は、百万円未満を切捨てて表示しております。



連結決算ハイライト

■売上高



■ 経常利益(損失)



■ 親会社株主に帰属する中間(当期)純利益(損失)



■ 1株当たり中間(当期)純利益(損失)金額



(注)2017年10月1日を効力発生日として、普通株式10株につき1株の割合で株式併合を実施いたしました。これに伴い、1株当たり中間(当期)純利益(損失)金額は、2017年3月期の期首に当該株式併合が行われたと仮定

■ 純資産額



(百万円)

■自己資本比率



■ 2018年度上期

製品分類別売上高構成比



■ 2018年度上期 地域別売上高構成比



会社の概況 (2018年9月30日現在)

■株式の状況

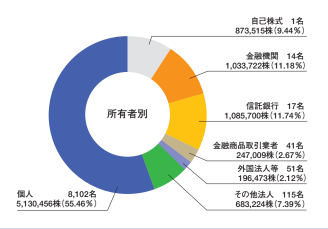
25,000,000枝	非株式総数	行可能	発行
9,250,099村	株式の総数	行済村	発行
	数	主	株

★株主(上位10名)

株 主 名	持 株 数		
北電工取引先持株会	348 ^{千株}		
株式会社 北陸銀行	331		
北電工従業員持株会	264		
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	256		
株式会社 北國銀行	218		
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口)	195		
前田建設工業株式会社	164		
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口5)	156		
株式会社 富山銀行	139		
日本トラスティ・サービス信託銀行株式会社(信託口1)	121		

- (注) 1. 当社は自己株式873千株を所有しておりますが、上記大株主から除外しており ます。
 2. 株式数は、千株未満を切捨てて表示しております。

■所有者別分布状況



■会社概要

社		名	北陸電気工業株式会社
英	文 社	名	HOKURIKU ELECTRIC INDUSTRY CO., LTD.
所	在	地	〒939-2292 富山県富山市下大久保3158番地
Т	E	L	076-467-1111
F	Α	Χ	076-468-1508
U	R	L	https://www.hdk.co.jp/
設		立	1943年(昭和18年) 4月4日
資	本	金	5,200百万円
事	業内	容	固定・可変・チップ等各種抵抗器、圧力・加速度・ 湿度等各種センサ、モジュール製品、ペーストスルー ホール基板等各種電子部品の開発・製造・販売、そ の他の事業

■ 取締役および監査等委員である取締役 (2018年9月30日現在)

代表取締	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	津).= H	信	治
代表取締	\$役社長······	多多	だ 田	守	男
常務取締	浄役⋯⋯⋯⋯	たに <mark>谷</mark>	かわ		*************************************
常務取締	爷役	しも 下	が坂	1 p 3	しょう 正
取締	役·····	∄	がわ 	明	夫
取締	役·····	野	ぐち 口	たか	ひろ広
取締役常	的勤監査等委員	_{かん} 神	だ 田		かる
取締役監	查等委員	が 坂	もと 本	しげ 重	かず
取締役監	查等委員	またの北之	その 遠	雅	ゆき 章
取締役監	查等委員	字字	もと 本	雅	のり憲

(注) 坂本重一氏、北之園雅章氏および宮本雅憲氏は社外取締役であります。



製品紹介

■各種センサ群

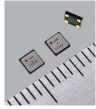
[電流センサ]



小型電流センサ

小型低背で、低消費電流 の電流センサを開発しました。取付け易いクリップ構 造であり、既存設備にも後 付け可能です。太陽光発電 のストリング監視システム の他、電力の見える化等各 種電流計測用に最適です。

「気圧センサ]



小型気圧センサ

2.5mm角と業界最小クラスの気圧センサを開発しました。気圧計、気象モニタ、高度計、カーナビ、腕時計、HDD、部屋の開閉検知、更にはスマートフォンへの搭載等各方面への用途が見込まれます。

「フォースセンサ]



小型フォースセンサ(0~10N検知タイプ)



超小型フォースセンサ(0~5N検知タイプ)

小型・薄型で10N以下の微小荷重検知が可能なセンサです。小型低背、更に出力がリニアで使いやすく、荷重の微小変化や強弱が検知できるため、調理家電やスタイラスペン等各種アプリケーションに対応可能です。

[抵抗式湿度センサ]



抵抗式湿度センサ

快適な生活空間に欠かせない湿度センサ。当社の抵抗式湿度センサは、1986年よりエアコンや除湿機、事務用機、更には自動車等各種用途向けに幅広く使用されており、高い実績と信頼性を得ています。

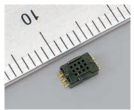
「自動車用センサ」



自動車用センサ

自動車用センサは、高精度であることに加えて厳しい環境変化にも十分機能することができる様に高い信頼性が求められます。当社では、これらのニーズに対応した各種自動車用センサをラインナップしております。

[超小型マイクロヒータ]



MEMSガスセンサ

MEMS技術を使用した省エネタイプの超小型マイクロヒータを開発しました。メンブレン構造で低熱容量設計(素早い立ち上がり)に加えて、高耐久性で長寿命設計となっています。更にこのマイクロヒータと他社とのコラボレーションにより、消費電力が従来比10分の1のガスセンサを開発しております。これにより、小型で低消費電力のアルコールチェッカの実現が可能です。

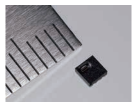
[圧力センサ・圧力センサモジュール]



圧力センサ・圧力センサモジュール

ピエゾ抵抗式の半導体圧力センサです。センサ 単体の他、水位検知、ガス圧検知等の各種圧力 センサモジュールをラインナップしています。 中でも水位センサモジュールは、ミリメートル単位の検 知が可能で非常に高精度であり、またアナログ出力、 デジタル出力タイプを取り揃えており、更に取り付け タイプも基板取付けタイプ、フランジねじ取付けタイプを用意し、洗濯機や食器洗い機、エコキュート等 各種水位センシングのニーズに対応しています。

[容量式湿度センサ]



容量式湿度センサ

従来から実績のある抵抗式湿度センサに加え、新たに2mm角と超小型サイズの容量式湿度センサを開発しました。

抵抗式では計測が困難であった0%RH~ 100%RHの広範囲の計測が可能です。 従来用途に加え、スマートフォンやウェアラ

従来用途に加え、スマートフォンやウェアラブル端末用、更にはIoT機器に幅広く使用することができます。

独自の素材、構 造によってサー

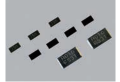
ジ耐圧、耐パ

ルス性に優れた

チップ抵抗器で す。従来同サイ

■高付加価値チップ抵抗器

[金属板抵抗器]



金属板抵抗器

電流計測用のチップタイプ の金属板抵抗器です。数mΩ の超低抵抗まで製造可能で す。パソコンの周辺回路、バッ テリーパック、車載用等に使 用可能です。

「耐サージ形高電力チップ抵抗器」



ズ品に比べて 耐サージ形高電力チップ抵抗器 定格電力が大きく車載用として最適です。

[JAXA認定チップ抵抗器]



高信頼性チップ抵抗器

JAXA認定の宇宙用の高 信頼性チップ抵抗器です。

■主要製品

[モジュール製品]





スマートフォンや

車載電装品、生活

家電等の製品に欠

かせない各種チッ

プ部品。当社では

0402サイズの超小

型チップ抵抗器の

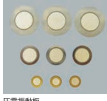
各種電子回路機能モジュール

液晶モジュールに加え、車載液晶モジュールや自動車用メー ジュールを用意しております。 ターパネル等の各種車載用モジュールを拡大するとともに、また、独自の圧電材料技術、積層技術により生み出される圧電 白物家電、ヘルスケア等各種分野へ幅広く展開しております。 部品は、車載用や民生用に幅広い分野で使用されております。

[高周波部品・圧電部品]







圧電振動板



IoTのキーテクノロジーである無線通信技術。当社では、無線セ 先端実装技術を駆使したモジュール製品。従来からの民生用 ンサーモジュールをはじめ、各種用途向けの特定小電力無線モ

あらゆる機

器に使用さ

れるタク

ティールス

イッチ。当

社では、汎

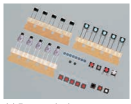
「各種チップ部品]



各種チップ部品

ワーク抵抗器、チップ半固定可変抵抗器、また電流検出 用チップ低抵抗器、耐硫化チップ抵抗器、耐サージチッ ン、タブレット端末用の小型SMD品等各 スルーホール基板は、民 プ抵抗器、高電力チップ抵抗器(長辺電極チップ抵抗器) 種タイプをラインナップしております。 等の高機能チップ抵抗器、チップヒューズ、チップタク ティールスイッチ等各種チップ部品を取り揃えております。

「機構部品]



他、チップネット タクティールスイッチ

電向けの防水タイプ、更にはスマートフォーる自動車。当社のペースト

「ペーストスルーホール基板」



用タイプの 銀・銅ペーストスルーホール基板 他、白物家 ますます雷子化が進展す 生用電子機器の他、自動 車のメーターパネル用とし ても使用されております。



HOKURIKUグローバルネットワーク



株式事務のご案内

事 業 年 度	4月1日から翌年3月31日まで	
定時株主総会	毎年6月	
一単元の株式の数	100株	
株主名簿管理人		
特別口座の口座管理機関	三菱UFJ信託銀行株式会社	
同 連 絡 先	三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部 東京都府中市日銅町1-1 電話 0120-232-711 (通話料無料) 受付時間 月〜金 9:00〜17:00 (土・日・祝日を除く) 郵送先 〒137-8081 新東京郵便局私書箱第29号 三菱UFJ信託銀行株式会社 証券代行部	
上場証券取引所	東京証券取引所 市場第一部	
公告の方法	電子公告により行います。 公告掲載URL https://www.hdk.co.jp/ ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告ができない場合は、日本経済新聞に掲載いたします。	

【お知らせ】

株券電子化によるご注意

- 1. 株券電子化に伴い、株主様の住所変更、買取請求その他各種お手続きにつきましては、原則、口座を開設されている口座 管理機関(証券会社等)で承ることとなっております。口座を開設されている証券会社等にお問い合わせください。株主 名簿管理人(三菱UFJ信託銀行)ではお取り扱いできませんのでご注意ください。
- 2. 特別口座に記録された株式に関する各種お手続きにつきましては、三菱UFJ信託銀行が口座管理機関となっておりますので、 上記特別口座の口座管理機関(三菱UFJ信託銀行)にお問い合わせください。なお、三菱UFJ信託銀行全国各支店にてもお 取次ぎいたします。
- 3. 配当金の口座振込のご指定につきましても、お手続きは配当金振込指定書を各口座管理機関を経由してお届けいただくこととなりました。従来同封いたしておりました当社専用の「配当金振込指定書」は同封を取りやめております。振込指定のお手続きにつきましては詳しくは各口座管理機関にお問い合わせください。
- 4. 未受領の配当金につきましては、三菱UFJ信託銀行本支店でお支払いいたします。

ご案内

INFORMATION

記載の中間連結財務諸表等の詳細につきましては、当社のホームページのIR情報の決算情報にてご覧いただけます。



https://www.hdk.co.jp/



北陸電気工業株式会社

〒939-2292 富山県富山市下大久保3158番地 TEL.076-467-1111 FAX.076-468-1508 3158 Shimo-okubo, Toyama-City, Toyama Pref. 939-2292, JAPAN



しい「水なし印刷」を採用しています。