

# 第74期 中間報告書

2021年4月1日から2021年9月30日まで

|                  |     |
|------------------|-----|
| ごあいさつ.....       | ①   |
| 連結決算.....        | ②   |
| 製品別の概況（連結）.....  | ③   |
| 株式の概況／会社の概況..... | ④   |
| ニュース.....        | ⑤～⑥ |

 **デンヨー株式会社**

【証券コード：6517】

**DENYO**

株主の皆様には、日頃より温かいご支援を賜り、誠にありがとうございます。  
当社第74期の中間報告書をお届けするにあたり、ごあいさつを申し上げます。

2021年度中間期の当社グループの業績は、新型コロナウイルス感染症の影響が国内外ともに続いたことから、連結売上高は248億36百万円（前年同期比2.0%減）、経常利益は16億89百万円（同22.0%減）、親会社株主に帰属する四半期純利益は11億73百万円（同18.6%減）となりました。

特に海外の事業活動におきましては、移動制限による物流網の混乱や資材の納期遅延などにより、一時的に工場の稼働を抑えなくてはならないほど生産活動に影響を受けました。

また、原材料の高騰なども相まって、生産活動への影響は広範囲に及びましたが、上期は社員の安全を確保しつつ、生産工程間の調整などで生産を維持し、納期を最優先に製品をご提供してまいりました。

下期におきましては、販売店様の販売展示会などの機会も徐々に復活しており、受注活動は概ね順調に進んでおりますため、引き続き生産量を確保すべく、グループ全体で生産資材を融通するなど、安定生産に向けて尽力してまいります。年初計画は修正させていただきましたが、その修正目標を必達すると共に、中期経営計画「Denyo2023」の初年度として、次年度へつながらるよう新製品の開発および安定した生産活動に向けて業務を推進してまいります。

なお、中間配当金につきましては、前中間配当金と同じ1株当たり普通配当金22円とさせていただきます。

株主の皆様には、今後ともデンヨーグループへの一層のご支援を賜りますようお願い申し上げます。

2021年12月



代表取締役社長

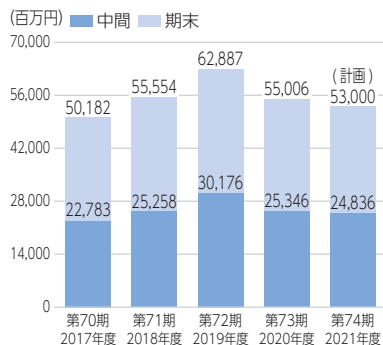
代表取締役会長

白鳥昌一

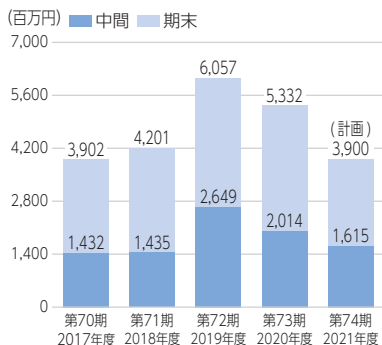
江藤陽二

## グラフで見る四半期連結業績の推移

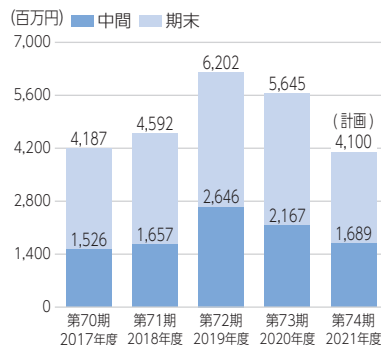
### 売上高



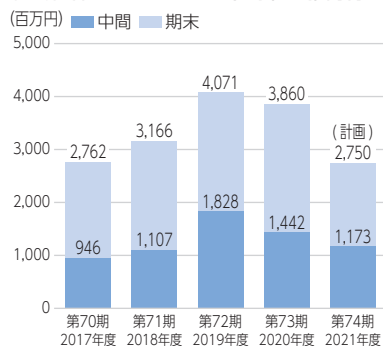
### 営業利益



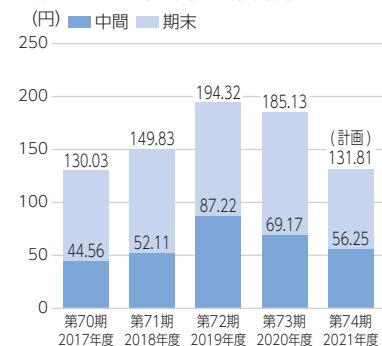
### 経常利益



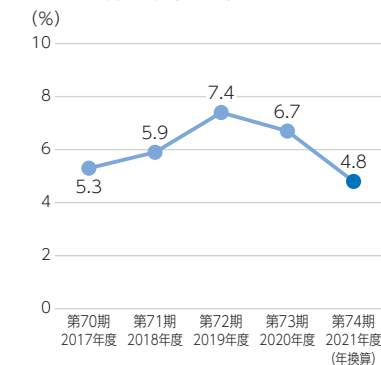
### 親会社株主に帰属する四半期(当期)純利益



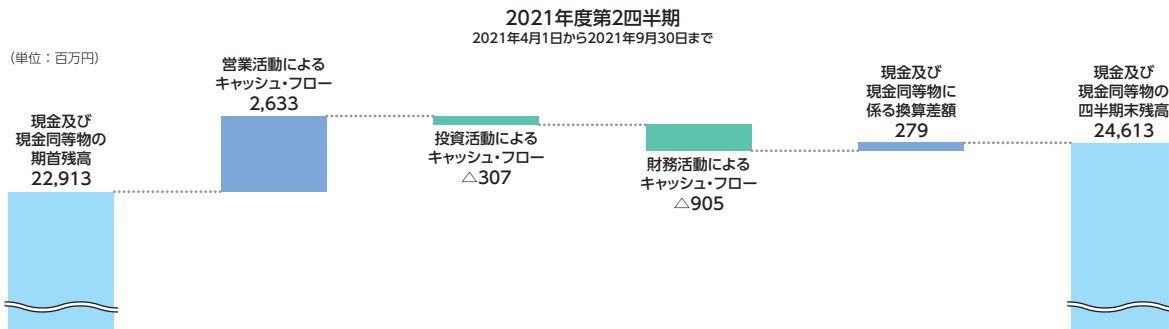
### 1株当たり四半期(当期)純利益



### 自己資本利益率(ROE)



## 四半期連結キャッシュ・フロー計算書



# 製品別の概況（連結）（2021年4月1日から2021年9月30日まで）

## ●発電機関連

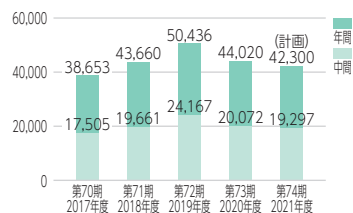


発電機関連では、国内向けは工事用の大型発電機の出荷が増加しましたが、高水準で推移していた停電対策用の発電機の需要に落ち着きが見られました。海外向けは、中近東向けの出荷が増加しましたが、米国向けは、世界的な部品不足の影響により現地生産に支障が生じたことから減少しました。この結果、売上高192億97百万円（前年同期比3.9%減）となりました。

（ディーゼルエンジン発電機 DCA-45LSYB）



■製品別売上高の推移（単位：百万円）



## ●溶接機関連

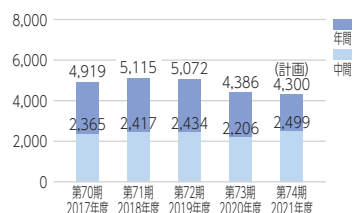


溶接機関連では、国内向けは各地で予定されていた製品展示会の中止による販売機会の減少の影響が見られましたが、海外向けの小型溶接機の出荷が増加しましたことから、売上高24億99百万円（前年同期比13.3%増）となりました。

（ディーゼルエンジン溶接機 DLW-200×2LSE）



■製品別売上高の推移（単位：百万円）



## ●コンプレッサ関連

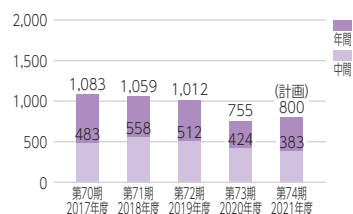


コンプレッサ関連では、米国向けのエンジンコンプレッサの出荷が減少しましたことから、売上高3億83百万円（前年同期比9.6%減）となりました。

（ディーゼルエンジンコンプレッサ DIS-80LBE-C）



■製品別売上高の推移（単位：百万円）



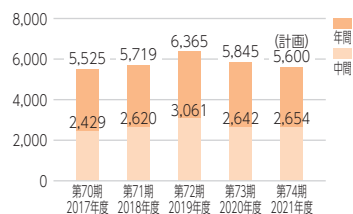
## ●その他



その他では、製品に付随する部品売上などが堅調に推移いたしましたことから、売上高26億54百万円（前年同期比0.5%増）となりました。

（左）（自走式高所作業車 HW-450X）  
（右）（自走式高所作業車 HW-460ZC）

■製品別売上高の推移（単位：百万円）



（注）国内市場占有率は当社調べによる。

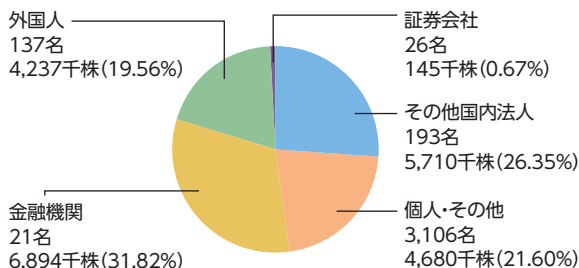
# 株式の概況 (2021年9月30日現在)

- 発行可能株式総数 97,811,000株
- 発行済株式の総数 22,859,660株  
(自己株式1,192,202株を含む)
- 株主数 3,484名
- 大株主

| 株主名   | 持株数     | 持株比率   |
|---|---------|--------|
| 日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)                     | 2,318千株 | 10.70% |
| 株式会社久栄                                      | 1,417   | 6.54   |
| みずほ信託銀行株式会社                                 | 1,082   | 4.99   |
| ザエスエフピー パリュウリアライゼーション<br>マスター ファンド エルティエディー | 1,061   | 4.89   |
| 第一生命保険株式会社                                  | 872     | 4.02   |
| 株式会社日本カストディ銀行(信託E口)                         | 751     | 3.46   |
| デンヨー親栄会                                     | 657     | 3.03   |
| 株式会社日本カストディ銀行(信託口)                          | 626     | 2.89   |
| 株式会社鶴見製作所                                   | 543     | 2.50   |
| 株式会社三菱UFJ銀行                                 | 540     | 2.49   |

- (注) 1. みずほ信託銀行株式会社の所有株式数1,082千株は、株式会社みずほ銀行が退職給付信託の財産として提出しており、その議決権行使の指図権は同行が留保しております。
2. 当社は従業員の福利厚生サービスとして自社の株式を給付する、「株式給付信託(J-ESOP)」および当社取締役に対する株式報酬制度「取締役株式給付制度」として「株式給付信託(BBT)」を導入しており、これらの信託の受託者であるみずほ信託銀行株式会社から再信託を受けた株式会社日本カストディ銀行(信託E口)が当社株式751千株を保有しております。
3. 当社は自己株式を1,192千株(所有比率5.21%)保有しておりますが、議決権がないため上記の大株主より除外しております。

## ○所有者別株式分布状況



# 会社の概況 (2021年9月30日現在)

- 商号 デンヨー株式会社
- 創立 1948年7月2日
- 本社 東京都中央区日本橋堀留町2丁目8番5号
- 事業所 全国21ヵ所
- 資本金 1,954百万円
- 従業員 595名(連結子会社を含めた従業員1,349名)
- 営業種目 下記製品の製造ならびに販売  
 発電機: エンジン発電機、定置形発電機、電源車  
 溶接機: エンジン溶接機、バッテリー溶接機、  
 特殊溶接装置、溶接用治具装置  
 コンプレッサ: エンジンコンプレッサ、モーターコンプレッサ  
 その他: 高所作業車、投光機、負荷試験装置、  
 部品および修理、その他

## 役員

- |            |       |
|------------|-------|
| 代表取締役会長    | 江藤陽二  |
| 代表取締役社長    | 白鳥昌一  |
| 取締役常務執行役員  | 森山兼作  |
| 取締役上席執行役員  | 吉永隆法  |
| 取締役上席執行役員  | 山田正雄  |
| 取締役上席執行役員  | 田邊誠   |
| 社外取締役      | 武山芳夫  |
| 取締役常勤監査等委員 | 廣井亨   |
| 取締役常勤監査等委員 | 木村千代樹 |
| 社外取締役監査等委員 | 山田昭   |
| 社外取締役監査等委員 | 山上圭子  |
| 社外取締役監査等委員 | 名執雅子  |

## 執行役員

- |        |      |      |       |
|--------|------|------|-------|
| 上席執行役員 | 布上幸夫 | 執行役員 | 宮元俊樹  |
| 上席執行役員 | 石倉克巳 | 執行役員 | 窪和義   |
| 執行役員   | 港正一  | 執行役員 | 大友建一  |
| 執行役員   | 蝶勢昇  | 執行役員 | 藤本庄一郎 |
| 執行役員   | 藤本庄一 | 執行役員 | 塚崎裕一  |

## ■ リチウムイオンバッテリー電源装置LiBP-2000のご紹介

デンヨーは、リチウムイオンバッテリーで給電するリチウムイオンバッテリー電源装置LiBP-2000を開発しました。

LiBP-2000は、4台の「バッテリーユニット」と、バッテリーより給電する直流電源を交流電源（100V）に変換する「インバータユニット」、商用電源でバッテリーユニットを充電する「充電器ユニット」の3つで構成されており、最大100V 2000W出力します。バッテリーユニットは1台だけでも使用できますが、4台接続することでさらに長時間使用できます。

エンジン発電機のように排気ガスを発生しないので、発電時のCO<sub>2</sub>発生量をゼロに抑えることができます。さらに、屋内などエンジン発電機が持ち込めない場所でも使用することができます。トンネル工事の現場や、サーバールームのメンテナンス作業や停電時のバックアップ電源などに最適です。デンヨーは、今後も脱炭素社会への取り組みを積極的に続けてまいります。



### 接続イメージ (2000W 出力の場合)

例1 バッテリーユニット×1ユニットで2000W出力

運転可能時間：約15分



例2 バッテリーユニット×4ユニットで2000W出力

運転可能時間：約75分





## ■ 炭酸ガスエンジン溶接機DCW-400LSEのご紹介

デンヨーは、400Aの炭酸ガスエンジン溶接機DCW-400LSEを開発し、2021年2月より発売を開始しました。

当社は、業界に先駆けて350Aのエンジン駆動の炭酸ガスエンジン溶接機を開発し、高い溶接性能でご好評いただいております。

DCW-400LSEは、最大溶接電流350Aの「DCW-350LS」の後継機で、炭酸ガス溶接の最大溶接電流を400Aに引き上げることで、最大ワイヤ径1.4mmまでの適用を可能にしました。また手溶接、ガウジングのモードにおいても400A出力が可能で、大幅な作業効率の向上に貢献します。溶接制御には、2019年の発売以来、好評を得ている「DCW-500LSE」と同様にインバータを採用することで、低電流から高電流まで安定したアークが得られ、電圧変動を抑えたことからビード端の揃った美しい外観に仕上げられるようになりました。

デンヨーは、エンジン溶接機のパイオニアとして、新しいエンジン溶接機の方向性を提案してまいります。



DCW-400LSE



3つのモードで  
最大400A出力

炭酸ガス溶接

手溶接

ガウジング

|               |                        |                          |
|---------------|------------------------|--------------------------|
| 余裕の交流<br>電源出力 | 三相200/220V             | 単相100/110V               |
|               | 13/15 kVA<br>(50/60Hz) | 9.0/9.9 kVA<br>(50/60Hz) |



新型溶接モニタできめ細かく溶接条件を設定できます。

## ■ 「プライム市場」を選択、申請

東京証券取引所の市場区分が、2022年4月から、「プライム」、「スタンダード」、「グロース」の3市場に再編されます。

デンヨーは、2021年9月に「プライム市場」を選択し、申請いたしました。今後もコーポレートガバナンスを充実させ、企業価値の継続的な向上に努めてまいります。

## 株主メモ

|            |  |
|------------|--|
| 事業年度       | 毎年4月1日から翌年3月31日まで  |
| 定時株主総会     | 毎年6月   |
| 定時株主総会の基準日 | 3月31日  |
| 期末配当の基準日   | 3月31日  |
| 中間配当の基準日   | 9月30日  |
| 単元株式数      | 100株   |
| 公告方法       | 電子公告<br><a href="https://www.denyo.co.jp/">https://www.denyo.co.jp/</a><br>ただし、事故その他やむを得ない事由によって電子公告による公告をすることができない場合は、日本経済新聞に掲載する方法とする。 |
| 株主名簿管理人    | 東京証券代行株式会社<br>東京都千代田区神田錦町三丁目11番地   |
| 郵便物送付先     | 〒168-8522 東京都杉並区和泉二丁目8番4号<br>東京証券代行株式会社 事務センター<br>☎ 0120-49-7009<br>取次事務は、三井住友信託銀行株式会社の本店および全国各支店で行っております。                               |

当社のホームページもご覧ください。

<https://www.denyo.co.jp/>

当社のホームページでは、企業情報のほか、グループ各社の事業紹介、IR情報などさまざまな情報をタイムリーに発信しております。  
是非アクセスしてみてください。



トップページ



IRページ

### ・住所変更・単元未満株の買取等のお申し先について

お取引口座のある証券会社にお申し出ください。ただし、特別口座に記録された株式に係る各種手続きにつきましては、特別口座の口座管理機関である東京証券代行株式会社にお申し出ください。

### ・未支払配当金のお支払いについて

株主名簿管理人である東京証券代行株式会社にお申し出ください。

### ・「配当金計算書」について

配当金を銀行等口座振込（株式数比例配分方式を除きます。）または配当金領収証にてお受取りの場合、お支払いの際ご送付している「配当金計算書」は、租税特別措置法の規定に基づく「支払通知書」を兼ねております。なお、株式数比例配分方式をご選択されている株主様におかれましては、お取引の証券会社等にご確認ください。



〒103-8566 東京都中央区日本橋堀留町二丁目8番5号  
TEL: 03(6861)1111 <https://www.denyo.co.jp/>