



東証一部(証券コード 6848)

# 個人投資家樣向け 会社説明会

東亜ディーケーケー株式会社代表取締役社長高橋俊夫

2020年7月13日

### 目次



## 1. 会社概要

## 2. 主要マーケット

# 3.2020年度の取り組み、 株主還元等

注記がない限り、本資料に記載された財務数値及び業績予想は、原則として連結ベースで記載しております。 本資料の金額は単位未満切捨で表示しております。これにより、合計が合わない場合があります。 比率は小数点第1位未満四捨五入で表示しております。

### 目次



## 1. 会社概要

## 2. 主要マーケット

# 3.2020年度の取り組み、 株主還元等

注記がない限り、本資料に記載された財務数値及び業績予想は、原則として連結ベースで記載しております。 本資料の金額は単位未満切捨で表示しております。これにより、合計が合わない場合があります。 比率は小数点第1位未満四捨五入で表示しております。

### 「水・大気・医療・ガス」分野の総合計測機器メーカー



### 経営理念

『誠実・創造・挑戦』をモットーに 地球環境保全と豊かで人にやさしい 社会環境の実現に貢献します。

### 概要

代表取締役社長: 高橋 俊夫

所在地: 東京都新宿区高田馬場一丁目

設立: 1944年9月

資本金: 18億4,248万1千円

従業員数: 連結 658名 単独 381名

▶狭山市:狭山テクニカルセンター

(開発研究センター、

事業所: 医療関連機器生産棟)

▶東大和市:東京エンジニアリング

センター

営業拠点: 国内11か所

連結子会社: 国内4社

### 略歴

2000年 東亜電波工業と電気化学計器が

合併し、東亜ディーケーケー 誕生

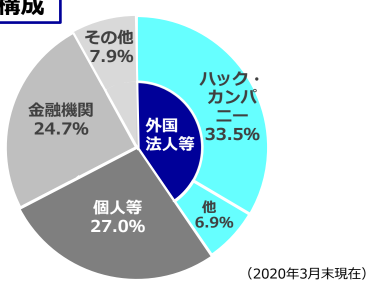
2005年 米国ハック・カンパニー (HACH)

と業務・資本提携

2013年 東証第一部指定銘柄

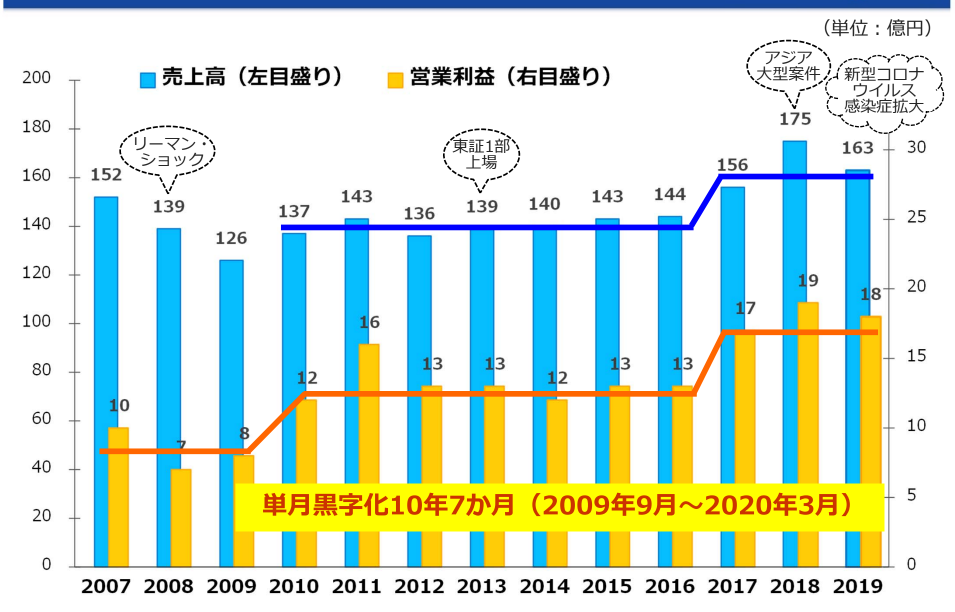
2014年 創立70周年

### 株主構成



### 連結業績推移



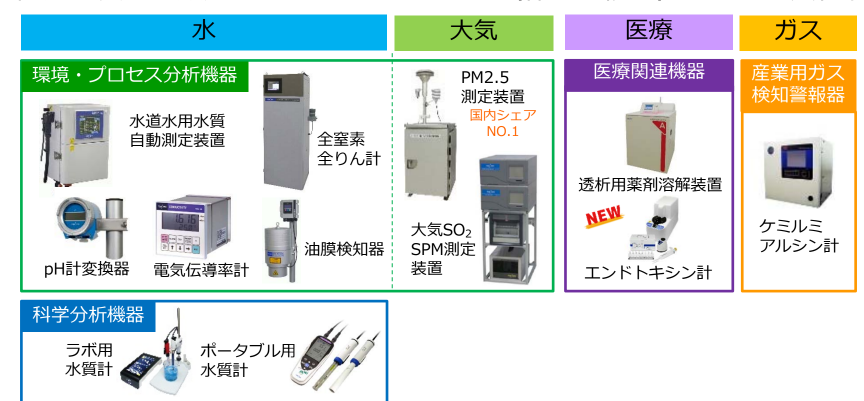


### 当社の強みと計測機器の用途分野



### 当社の強み

- ➤創立以来のpH計、電気伝導率計などの保有技術は幅広い用途に対応
- ➤公的機関はじめ、幅広い業種の企業とお取引き
- ▶開発・製造・販売からアフターサービス(保守・修理)までの一貫体制





### あらゆる分野の水質管理をサポート

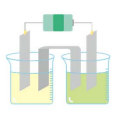




# 水

# フィールドから研究機関における水質測定 Тロバロベ





### ラボ用分析機器

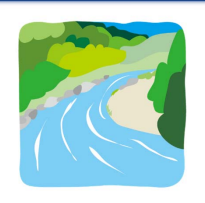
- ☞ 卓上型、簡単操作、高精度な測定
- ⇒ 大学や試験研究機関での化学分析 や生産ラインの品質管理など様々 な分野での水質分析に使用



マルチ水質計 (Xシリーズ)



新型イオン クロマトグラフ



### ポータブル分析計

- ☞ 小型・軽量・省電力・防水設計
- ⇒ 製造工程の水質管理や排水の監視、 川・湖での環境監視のため、現場での簡易測定に使用



水質計 (P40シリーズ)

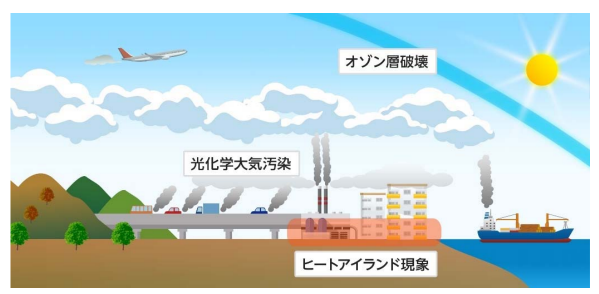


蛍光式溶存酸素計

# 大気

### 大気の汚染状態を監視







環境大気移動測定車



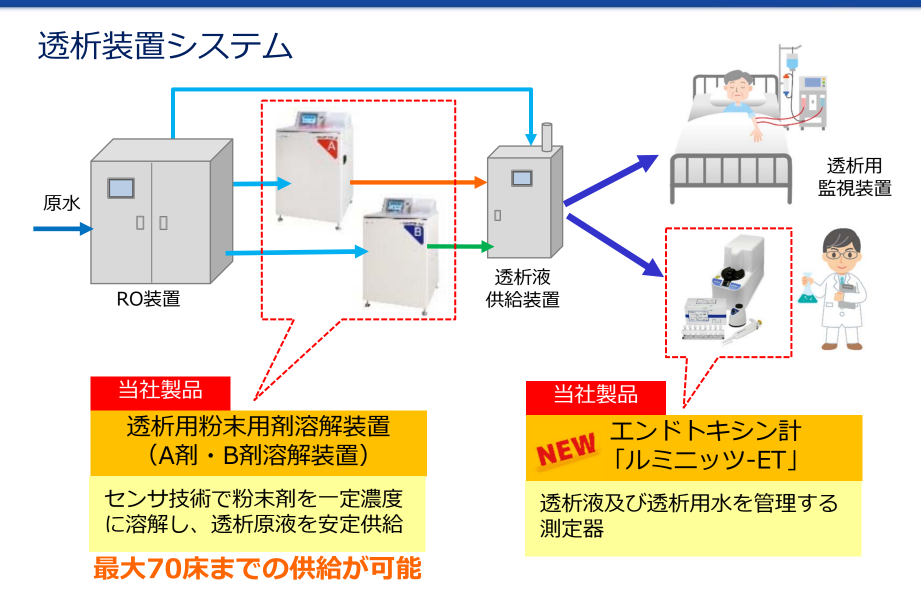


大気SO<sub>2</sub>SPM 測定装置



## 医療施設に信頼性の高い製品を提供





# ガス

### 排ガスやガス漏れを見張る



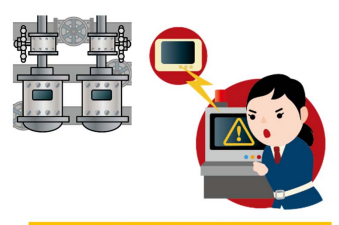


#### 排ガス分析計

ごみ焼却施設や各種 工場からの排ガスに含まれる 大気汚染物質濃度を測定



排ガス 測定装置



#### ガス検知警報器

半導体工場など製造工程で 使用する危険なガスの漏洩を 検知し警報



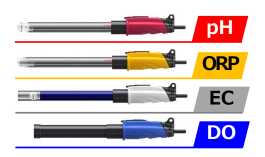
毒性ガス 検知警報器

# アフタービジネス

### 保守・補用品



■電極・標準液





ガラス電極

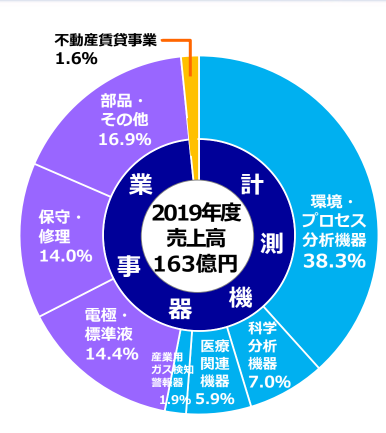


**pH標準液** (5種)

熟練工による 微細ガラス加工 (岩手東亜DKK)

- ■保守・修理
- ■部品・その他







### 目次



## 1. 会社概要

## 2. 主要マーケット

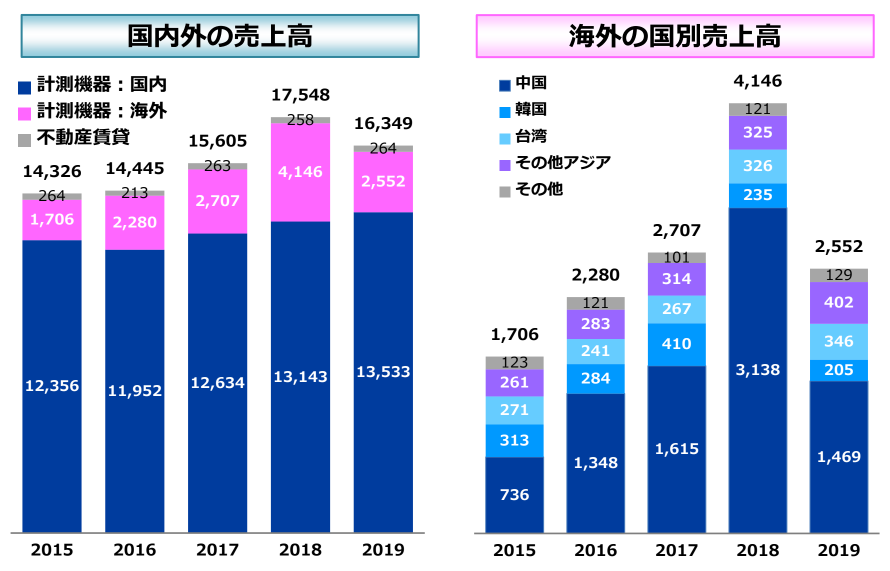
# 3.2020年度の取り組み、 株主還元等

注記がない限り、本資料に記載された財務数値及び業績予想は、原則として連結ベースで記載しております。 本資料の金額は単位未満切捨で表示しております。これにより、合計が合わない場合があります。 比率は小数点第1位未満四捨五入で表示しております。

### 国別売上高推移



(単位:百万円)



### く国内> ネットワーク



営業拠点:11か所

代理店・特約店:83社(226拠点)

※2020年1月時点

- 本社
- 営業拠点
- 事業所
- ▲ 連結子会社



### <国内> 水環境保全の法規制



## 第5次水質総量規制\*の更新需要に対応

\*閉鎖海域で排出される有機汚濁物質の総量を規制する制度。

第5次水質総量規制では、従来のCOD(化学的酸素要求量)に加え、

新たに窒素・りんが規制の対象となった。

適用日:2002年10月1日、 目標年度:2004年度

#### 水質総量規制の指定水域および指定地域



# 主な環境用水質分析計 負荷量演算器 全窒素・全りん/ 有機汚濁 簡易全窒素・ COD自動測定器 モニターUV計 全りん測定セット

### 〈国内〉水道事業の広域化・民間委託化



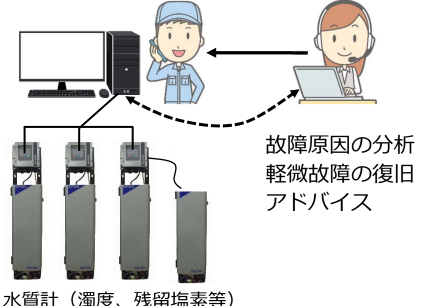
## デジタル通信対応

☞ IoTで遠隔監視、リモート メンテナンスが可能な水質計

### 浄水場等

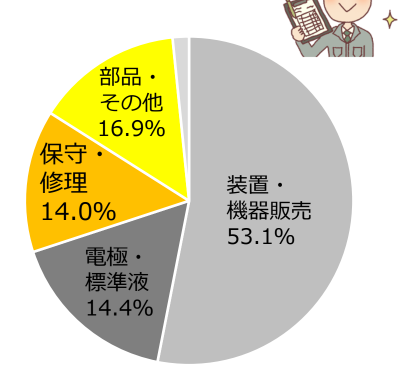
サービス会社

場内監視システム



### アフタービジネス拡大

保守・点検ニーズに対応し、定期点検の実施率向上、長期保守契約の獲得



### <海外>ネットワーク



# 東南アジア、インド、中東を中心に海外代理店の 拡充と巡回技術サービスによる販売強化



### 〈海外〉技術による世界貢献



当社の海外代理店:16か国(30社)

海外への販売実績:42か国(2019年度実績)



### 安全でおいしい水

上下水道用分析計



水道水の品質管理(韓国等) 海水淡水化プラントの水質測定(UAE等)



水質汚染の監視

環境用水質分析計



河川や工場排水のモニタリング (中国、ベトナム、インドネシア等)



大気汚染の監視

環境用大気測定装置



大気汚染物質を測定 (インド、セルビア等)

### く海外>

CEP

### 中国の環境規制





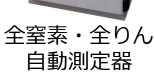
## 深刻な水質汚染の 規制に向け拡販

排水モニタリング装置で 国家認証を取得し、現地生産

> CEP 中国环境保护产品认证证书



中国環境保護製品認証





### 環境大気計測市場 への参入

PM2.5の生成物質

VOC測定装置の国家認証試験中 中国の提携会社と協業で販売



環境保護展CIEPEC2019 (中国・北京)



オンライン



### 目次



## 1. 会社概要

## 2. 主要マーケット

# 3.2020年度の取り組み、 株主還元等

注記がない限り、本資料に記載された財務数値及び業績予想は、原則として連結ベースで記載しております。 本資料の金額は単位未満切捨で表示しております。これにより、合計が合わない場合があります。 比率は小数点第1位未満四捨五入で表示しております。

### 2020年度業績予想(未定)



## 事業環境



新型コロナウイルスの世界的影響



環境規制強化による旺盛な需要

# 合併20周年 = 新生TD2020

世界に選ばれる製品を生み出していく 企業へ変革

### 当社の新型コロナウイルス対策



# お客さま



# 水道・電力・医療などのライフラインに 関わる施設への製品・サービスの安定供給

### 営業活動

WEB会議などのIT活用



### 従業員

- ・在宅勤務、時差出勤
- ・健康管理の徹底
- ・職場の衛生管理
- ・出張や会議の制限など

### 営業戦略





# 更なる国内シェア拡大で安定的な収益基盤を確立

中国

インド







現地生産(中国)



技術指導(インド)

### 新市場での採用例



### PM2.5測定装置 **●** 国内シェアNo.1





- 韓国対応モデルで国家認証取得
- 韓国の地下鉄駅9か所に採用





認証書

### もっといいモノづくり



### 2019年4月1日付 東亜DKKアナリティカを

吸収合併

特殊分析計のシステム



### 2020年4月1日付 アリス東亜DKKを

吸収合併

医療関連機器の製造、標準液・試薬の生産





诱析用薬剤溶解装置

標準液



### ESG経営の推進



### 地球環境保全と人にやさしい社会環境の実現に貢献







主要3事業場の電力を 100%再生可能エネル ギー由来に切り替え



オリジナルエコ バッグの配布 (プラスチック製品の削減)

健康 経営



健康優良企業

健康優良企業 「銀の認定」を取得





アジア大気汚染研究 センター(ACAP)

海外技術研修生の 受け入れ

### ESG経営:活性水の寄付



### 地域 貢献

### 消毒・除菌に優れた効果を発揮する 当社製の次亜塩素酸ナトリウム活性水を寄付しました



埼玉県狭山市 小学校15校等



日本点字図書館 (高田馬場)



山形県新庄市



岩手県遠野市



神奈川県鎌倉市



神奈川県逗子市



当社が販売する 次亜塩素酸 ナトリウム 活性化装置

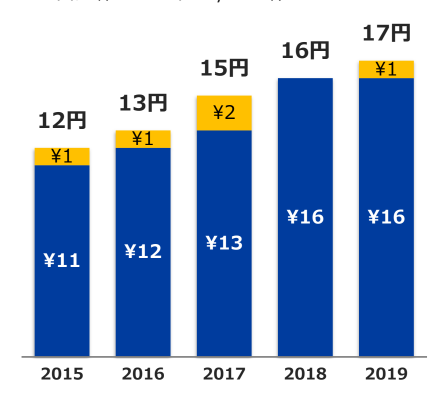
### 株主還元(配当金・株主優待)



### 業績に応じ安定的な配当を継続

### 一株当たり配当金推移

■ 普通配当 ■ 特別/記念配当



### 株主優待

毎年9月末現在の株主名簿に記載された株主さまに「緑の募金」付クオカードを

進呈



所有株式数	優待内容
100株以上500株未満	寄付金付クオカード500円分
500株以上1,000株未満	寄付金付クオカード1,000円分
1,000株以上	寄付金付クオカード2,000円分

### 株価の推移



株価	単元株式数	必要投資金額	市場
850円(2020年7月1日終値)	100株	約9万円	東証1部





### 証券





# ご清聴ありがとうございました。

- 1. 本資料は当社をご理解いただくために作成したものであり、当社への投資勧誘を目的としたものではありません。
- 2. 本資料における将来予想に関する記述につきましては、目標や予測に基づいており、確約や保証を 与えるものではありません。
- 3. 将来における当社の業績が、現在の当社の将来予想と異なる結果になることがある点を認識された 上でご利用ください。
- 4. 業績等に関する記述につきましても、信頼できると思われる各種データに基づいて作成しておりますが、 当社はその正確性、安全性を保証するものではありません。
- 5. 本資料は、投資家の皆様がいかなる目的にご利用される場合においても、皆様ご自身のご判断と責任 においてご利用されることを前提にご提示させていただくものであり、当社はいかなる場合においても その責任は負いません。

くお問い合わせ>東亜ディーケーケー株式会社経営戦略部 経営企画課メール: ir@toadkk.co.jp