

2022

2021.4.1~2021.9.30

2022年3月期 第2四半期

決算説明資料



2021年11月12日



### 第2四半期 業績

売上高

62億28百万円 営業利益

6億8百万円

- ・「 コロナ 」による、「期ずれ 影響」
- ・「 緊急事態宣言 再延長 」に伴う、**IT投資決定の遅れ**
- ・「 DX対応 強化 」にょる、仕様決定の遅延 等

### 通期業績予想

125億00百万円 営業利益 12億00百万円

- · 「新プロジェクト(電力・大型)」 収益貢献 : 来期以降
- ・「 戦略投資 継続 」 : プロジェクトルーム増床、DX人材育成 等

# 2022年3月期 第2四半期 決算概要

エネルギーICT戦略の進捗と、 通期業績予想

新・中期経営計画の進捗



	2021/3 2Q		2022/3	2Q	前期比	
(単位:百万円)	実績	構成比%	実績	構成比%	増減額	増減率%
売 上 高	6,790	-	6,228	-	△561	△8.3
社会インフラ事業	4,255	62.7	3,850	61.8	△405	△9.5
先進インダストリー事業	2,534	37.3	2,377	38.2	△156	△6.2
売 上 総 利 益	1,715	25.3	1,629	26.2	△85	△5.0
販 売 管 理 費	1,026	15.1	1,021	16.4	△4	△0.5
営業利益	688	10.1	608	9.8	△80	△11.7
経常利益	707	10.4	628	10.1	△79	△11.2
親会社株主に帰属する 四 半 期 純 利 益	507	7.5	436	7.0	△70	△14.0

# セグメント別売上高



◆ 社会インフラ事業 :「期ずれ」(プロジェクト開始 遅延)、ガス大型案件の終了

◆ 先進インダストリー事業: 次世代自動車(先進EV、自動運転)、ペイメント 堅調

	2021/	′3 2Q	2022/	2Q	前期比	
(単位:百万円)	実績	構成比%	実績	構成比%	増減額	増減率%
売 上 高	6,790	-	6,228	-	△561	△8.3
社会インフラ事業	4,255	62.7	3,850	61.8	△405	△9.5
エネルギー	3,649	53.7	3,183	51.1	△465	△12.8
交通•運輸	287	4.2	213	3.4	△74	△25.8
公共	62	0.9	84	1.4	21	34.9
通信・ネットワーク	256	3.8	368	5.9	112	44.0
先進インダストリー事業	2,534	37.3	2,377	38.2	△156	△6.2
制御システム	1,011	14.9	753	12.1	△258	△25.5
基盤システム	1,278	18.8	1,322	21.2	43	3.4
ソリューション	244	3.6	302	4.9	57	23.5



# エネルギー分野: 電力関連 プロジェクト開始遅延(コロナ影響)

「DX」、「制度変更対応」、「設備管理」、「顧客管理」など

(単位:百万円)

	売上高		受注残高		
	21/3 2Q	22/3 2Q	21/3 2Q	22/3 2Q	概況
社会インフラ事業	4,255	3,850	1,990	1,281	
エネルギー	3,649	3,183	1,856	1,024	ガス関連: 大型・法的分離案件 終了 電力関連: プロジェクト開始遅延 DX、制度変更対応、設備管理、顧客管理など
交通·運輸	287	213	43	97	宇宙関連:対応領域 拡大
公共	62	84	21	30	防災関連継続
通信・ネットワーク	256	368	69	127	次世代通信(5G):無線基地局 拡大

# 先進インダストリー事業



・制御システム:「次世代自動車 (先進EV、自動運転)」継続

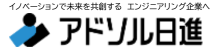
・基盤システム:「決済・カード関連」、「ローコード対応」 拡大

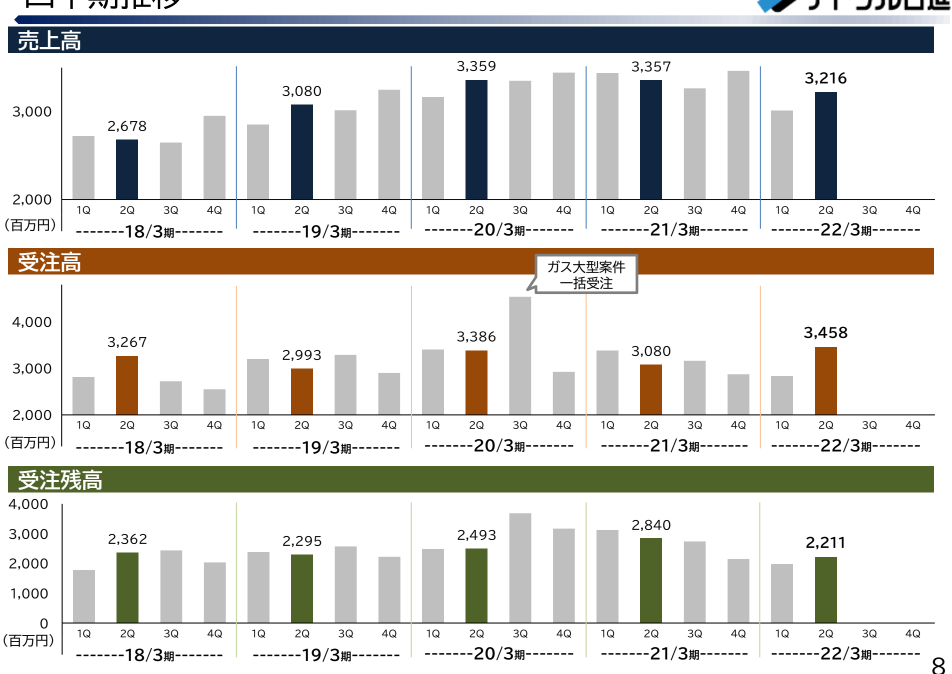
・ソリューション:「セキュア・ラップトップ(テレワーク)」採用

(単位:百万円)

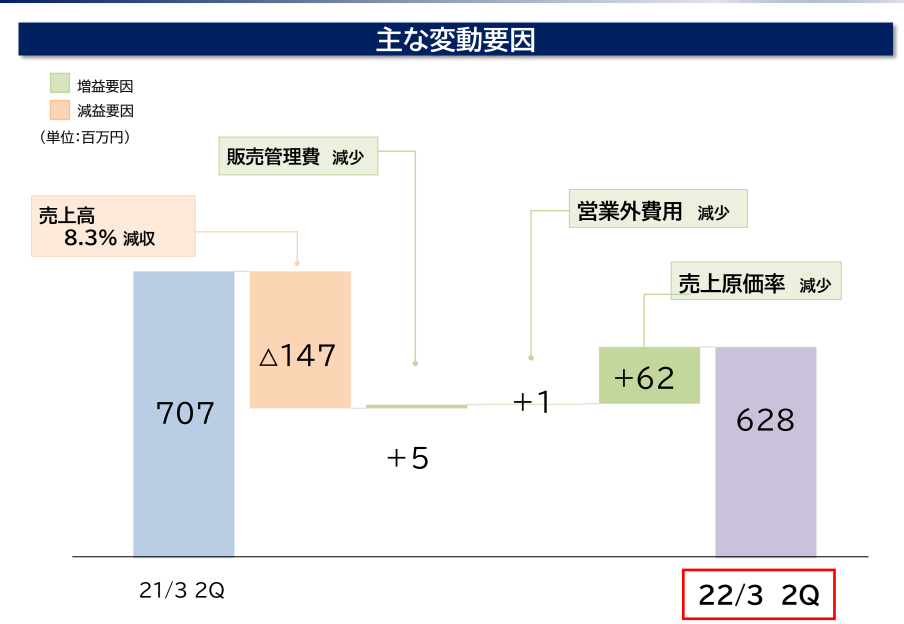
		売上高		受注残高		
		21/3 2Q	22/3 2Q	21/3 2Q	22/3 2Q	概況
1	<b>先進インダストリー事業</b>	2,534	2,377	849	930	
	制御システム	1,011	753	245	208	・次世代自動車 : 計画通り ・メディカル/オフィス機器: 減少
	基盤システム	1,278	1,322	506	680	・決済・カード関連 : 対応領域拡大 ・業務システム関連 : ローコード開発案件・拡大 ・旅行関連 : 縮小・延期
	ソリューション	244	302	97	42	・LynxSECURE : 兵庫県・芦屋市 採用 セキュア・ラップトップ(自治体テレワーク)

# 四半期推移

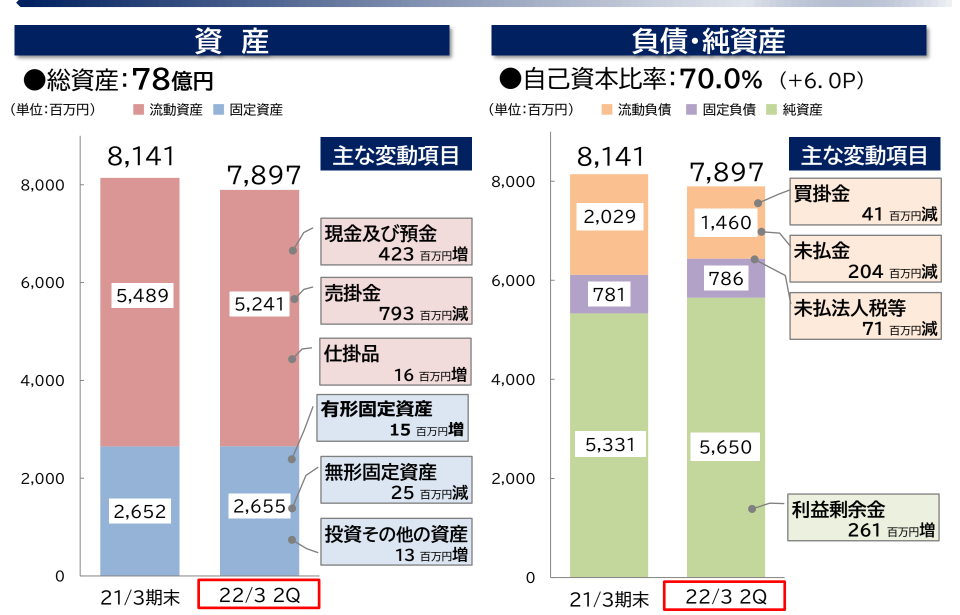












# キャッシュ・フロー



#### 概要

(単位:	:百万円)	)		21/3 2Q	22/3 2Q	変動要因	
						·税金等調整前四半期純利益	635
						・減価償却費	46
営	業	活	動	194	720	・法人税等の支払	△269
	*	<i>/</i> ⊔	<i>3</i> 1	124	720	・未払金の減少	∆188
						・売上債権の減少	697
						・未払消費税等の減少	∆92
投	資	活	動	1	∆54	・有形固定資産の取得による支出	∆29
仅	貝	冶	劉	ı	Δ54	・無形固定資産の取得による支出	Δ23
	_,					・長期借入金の返済による支出	△87
財	務	活	動	△237	△242	・配当金の支払額	△176
		是一个 一大		1,935	2,099		

# 株主還元 ~配当~



36

# 配当方針

- ■配当性向 35%以上
- ■連続増配
- ■配当計画 年2回(中間、期末)

(単位:円)	2021/3	2022/3
中間	16	18
期末	19	18
年間	35	36

# 配当推移



配当予想

# 2022年3月期 第2四半期 決算概要

# エネルギーICT戦略の進捗と、 通期業績予想

新・中期経営計画の進捗

#### エネルギーICT戦略 (電力・ガス)





統合 デジタル・

ソリューション

イノベーション

競争力強化·多角化

新ビジネス創出

北海道電力

# 電力・ガス

全国展開!!

東北電力

北陸電力

中国電力

東京電力 東京ガス 中部電力 東邦ガス

九州電力 西部ガス

関西電力 大阪ガス 四国電力

脱炭素

VPP、マイクログリッド

次世代スマートメータ-

再工之効率化

レジリエンス

需給調整 (同時同量)

Hybrid デジタル・

インテグレーション・ サービス

クラウド サービス

高速開発

セキュリティ

地図情報

o IoT

デジタル 910 技術

ビジネス変革・DX

デジタル化

データ利活用

効率化

モダナイゼーション

沖縄電力

分社化

自由化

従来型SI

大規模

プロジェクト マネジメント

最先端·高品質

グローバル

産学連携 研究開発

#### 事業成長·拡大

基幹システム

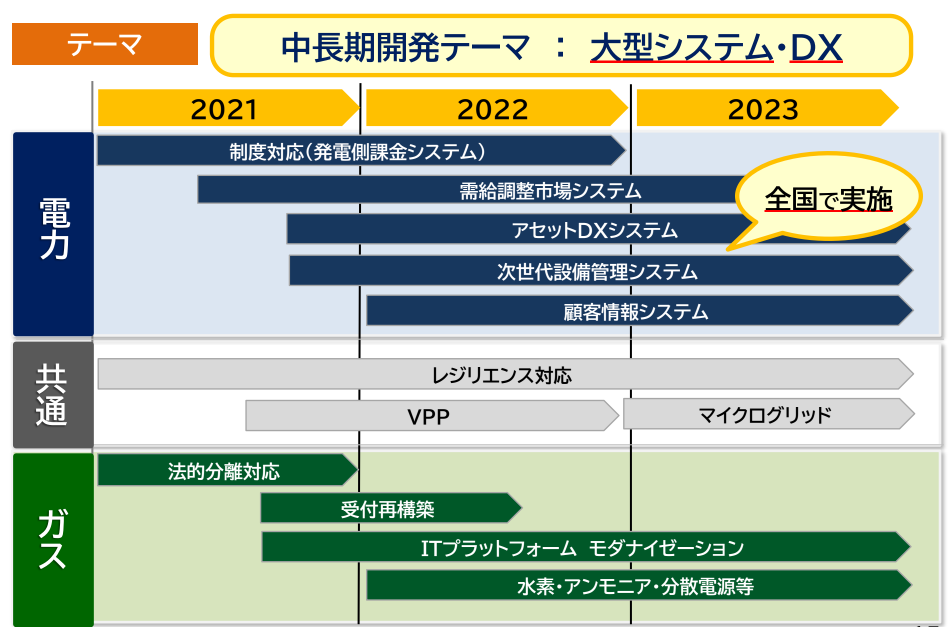
スマートメーター

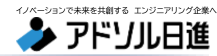
**EMS HEMS** 

電力取引システム

新電力システム







### 受注

# 「<u>電力制度対応</u>」、「DX」など 新テーマ加速!!

■開発案件の受注見通し

2021 2022

新型コロナウイルス影響

ICT投資マインド回復新規プロジェクト本格化

**コロナ影響**による 新規プロジェクト 立ち上がり遅延 <u>緊急事態宣言</u> 解除

開発本格化!!

# 大型システム

- ·発電側課金
- ・設備管理システム等

#### DX

・アセットDX(設備投資関連)等

#### ベースロード

- ・託送システム
- ・顧客情報システム 等

# 2022年3月期 通期業績予想



# 通期

・「 新プロジェクト(電力・大型) 」 収益貢献 : 来期以降

・「 <u>戦略投資</u> 継続 」: プロジェクトルーム増床、DX人材育成 等

				期初	<b>修正計画</b> 期初			前 期			
(単位:百	ī万円)			公表値	見込額	増減額	増減率%	実績	増減額	増減率%	
売	Ţ	<u>-</u>	高	14,200	12,500	△1,700	∆12.0	13,518	△1,018	△7.5	
営	業	利	益	1,350	1,200	△150	△11.1	1,285	∆85	△6.6	
経	常	利	益	1,381	1,234	△147	△10.6	1,314	△80	△6.1	
親会当	社株主 期 約		する 益	910	830	△80	∆8.8	898	∆68	△7.6	

# 2022年3月期 第2四半期 決算概要

# エネルギーICT戦略の進捗と、 通期業績予想

# 新・中期経営計画の進捗



# **DX時代へ 新展開!!**

~利益成長型企業へ

**Value**×Innovation 統合デジタル ソリューション

セキュリティ **地図情報 地図情報 IoT** 

New!!

(♣ P.21 シュナイダー社 SIパートナー

セキュア i ソレーション

( ₽.22

セキュア・ラップトップ

₽.23

DX人材教育プログラム

最新技術×サービス Hybrid デジタル インテグレーション サービス







デジタル技術 高速開発 (1) クラウドサービス

New!!

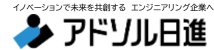
SYS社 業務提携

₽.20

従来型SI

特許取得、技術者育成、産学連携等

₽.25~



# SYSホールディングス社と業務提携!!







SYSホールディングス





# 「エネルギー・システム改革」全国対応強化!

#### 全国対応

制度対応、脱炭素、 効率化、老朽化、DX等

#### 開発体制強化

上流工程、品質、 マネジメント、開発等

### 電力・ガス

全国展開!! 東北雷ナ

北陸電力

東京電力 中国電力 中部電力 東邦ガス

北海道電力

関西電力 大阪ガス ル雷力 四国電力

沖縄電力

ソリューション

エネルギー業界向け オリジナル開発

#### 人材育成

DX、AI、PMP、 ローコード等



#### 株式会社SYSホールディングス

本社 :名古屋市東区 拠点 :東京、大阪 設立 :1991年1月

代表者 :代表取締役会長 兼 社長 鈴木 裕紀

上場市場:東証ジャスダック

事業概要:システム開発及びソリューション・サー

ビスの提供を中核とする総合情報サー

C 人<del>事</del>来 グループ会社:11社

20

# DX・ソリューション

# 🥕 アドソル日進

# 仏・シュナイダー社「SIパートナー契約(日本初!)」









IoTプラットフォーム 「EcoStruxure」

IoTソリューション 「Pro-face



AR(拡張現実)

【 IoT・DXソリューション 】



ソリューション受注 100件



【 IT・OT ワンストップ提供 】

世界で最も 持続可能な企業

「第 1 位」

#### シュナイダーエレクトリック社

本拠地 : フランス

(事業展開 世界100ヵ国以上)

売上高 : 252億ユーロ(約3兆7千億円)

URL: https://www.schneider-electric.com/ip 事業概要:ビル、データセンター、基盤インフラ、産業向

> けに、エネルギーマネジメントと、オート メーションのデジタルトランスフォーメー

ション」を推進

# 製造業向け DX、IOT 加速!

新旧設備 有効活用



予知保全 (AI活用)







# 高セキュリティ・機密保護: セキュア・アイソレーション >> アドソル日進

## 中央省庁、公共・公益企業向け





# 「<u>革新的IoTテクノロジー</u>」で、PC内を「<u>完全分離</u>(社内/社外接続)」

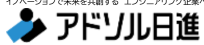
- 業務効率化
- ·PC使い分け 不要
  - -重要情報の取扱い業務
  - -調査・機密データ アクセス
- ・ネットワークの隔離と遮断



- コスト削減
- ・複数PC不要 - パソコン台数削減
- ・高セキュリティ



# テレワーク・ソリューション:セキュア・ラップトップ



# 兵庫県・芦屋市:テレワーク開始!





# 「1台のパソコン」で、庁内・自宅から「セキュア」に接続



# ☆ 高セキュリティ ☆

- ·独自「 高セキュリティ技術(航空·防衛領域)」
- ・「サイバー攻撃」・「ウイルス侵入」完全防御



# **☆ コスト低減** ☆

- ・「1台のパソコン」で業務可能(庁内・自宅)
- ・テレワーク用パソコン不要

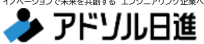


# 芦屋モデル





# デジタル・イノベーション・ラボ (国内 2拠点目)



# 「最先端ソリューション」の体感!!





# 「IoT」×「地図情報」×「セキュリティ」



「知的財産 : 特許」の取り組み



# IoT・サイバーセキュリティ 関連

14件目!!





#### 【 外部侵入ウイルス: 無害化 】

- ・サイバー攻撃対応
- ・重要なデジタル・データを、 「データ・ダイオード技術」で「隔離」「遮断」し、 「保護」する技術
- ・米国Lynx社の「LynxSECURE」を活用 (日本国内・独占販売権)



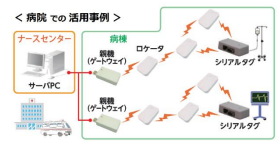
#### 特許概要 特許番号 特許第6841703号 発明の名称 コンピュータ装置 出願日 2017年3月29日 登録日 2021年2月22日 特許権者 アドソル日准

## 位置検知ソリューション 関連

15件目!!

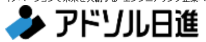
## 【データ通信効率化:無線・輻輳抑制】

- ・位置情報(デジタル・データ)活用
- ・近距離無線を活用した デジタル・データ収集時の課題解決
- ・屋内位置検知システム(uLocation)等で 活用



符計概要		
- N		
######################################	特許番号	特許第6890394号
272年 ###################################	発明の名称	中継装置、位置検知シ ステム及び中継方法
企业 克朗 克朗 富田 和京	出願日	2016年9月27日
The state of the s	登録日	2021年5月27日
HARA	特許権者	アドソル日進

# AI研究活動:產業技術総合研究所(国立研究開発法人):



# 安心・安全の、「AI研究」・「AIシステム」





# 【テスト効率化】



- ・AIシステム
  - …評価やテストを効率化
  - …多くのAIシステム対応
- ・汎用プラットフォーム
  - …AIシステムの品質管理



- 【品質ガイドライン】
  - ・品質マネジメント
    - …設計開発/ライフサイクル
  - ·要求品質/検查項目共通化
  - ·AI全関係者対応
  - …ユーザー、開発者、サービス事
  - ・AIビジネス化の加速

# 【AIシステム開発】









IoT



ロボット



医療

### 参加企業・団体(50音順)

アドソル日進(株)	(株)サイバー創研
国立研究開発法人 産業技術総合研究所	大学共同利用機関法人情報・システム研究機構国立情報学研究所
テクマトリックス(株)	(株)デンソー
学校法人 東京理科大学	トヨタ自動車(株)
日本アイ・ビー・エム(株)	日本電気(株)
パナソニック(株)	(株)日立製作所
富士通(株)	(株)富士通研究所

#### 産総研について

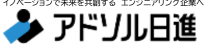
·名称 : 国立研究開発法人 産業技術総合研究所

·創立 : 2001年4月

・所在地 : 本部:東京都千代田区/つくば市 研究拠点:全国10か所

·理事長 : 石村 和彦

・職員数 : 3,041名 (研究職員2,338名)・事業概要: 産業技術に関わる研究・URL : https://www.aist.go.ip/



# 新開設 :「IoTセキュリティ研究コンソーシアム」





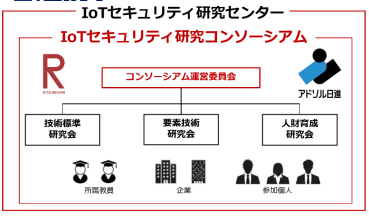
#### 【 IoT・セキュリティの研究・交流拠点: 産学官連携 】

- ・IoTセキュリティ人材の育成
- ・セキュリティ技術の研究
- ・セキュリティ基準・ガイドラインの策定





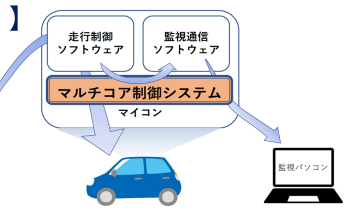
立命科大学 草津キャンパス



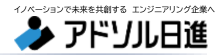
### 産学共同研究: IoT機器向け「マルチコア制御システム」

【 ソフトウェア間 データ連携(組み込みソフトウェア) 】

- ・実証システム構築
  - 産業界のユースケース想定
- ・1つのマルチコア・マイコンで制御
  - -走行制御ソフトウェア / 監視通信ソフトウェア
  - コネクテッドカーを想定
- ・走行制御/走行データの蓄積・可視化



# 人財への取組み(採用活動)



## 2022<sub>年</sub>4月 新卒採用

人数 : 55名

·大学院:15名 ·大学 :40名

-グローバル人財:1名 (ベトナム人留学生)

#### 出身大学

#### 【国立】

北海道大学、岩手大学、茨城大学、筑波大学、東京大学、東京工業大学、 東京農工大学、一橋大学、三重大学、京都工芸繊維大学、大阪教育大学、 神戸大学、和歌山大学、島根大学、九州大学、佐賀大学、長崎大学

#### 【公立】

岩手県立大学、滋賀県立大学、大阪府立大学、北九州市立大学

#### 【私立】

芝浦工業大学、上智大学、専修大学、中央大学、東京電機大学、東京理科大学、 日本大学、日本女子大学、東京都市大学、立教大学、早稲田大学、津田塾大学、 神奈川大学、同志社大学、立命館大学、関西大学、近畿大学













※2021年10月1日、 オンライン形式で内定式を開催

### 2021年4月 新卒社員

◆ 人数 : 50名

·大学院 14名

·大学 36<sub>名</sub>

・グローバル人財: 1名 (ベトナム人留学生)



※2021年4月1日、入社式の模様



# プライム市場

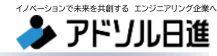
# 適合!!

## ◆ 適合結果

項目	上場維持基準	適合結果
流通株式数	2万単位 以上	0
流通株式時価総額	100億円 以上	0
売買代金	1日平均売買代金 0.2億円 以上	0
流通株式比率	35% 以上	0

# ◆ 今後の予定

項目	2021年 8月	9月	10月	11月	12月	2022年 1月	2月	3月	4月	
申請手続										
選択結果の公表						☆1/1	1 東証5	ー フェブサイ '	トにて	]
新·市場移行									☆4/4	~



売上高:200億円、営業利益率:10%以上へ

Step1: 「Hybrid デジタル・インテグレーション・サービス」の拡大

Step2:「統合デジタル・ソリューション」への進化

CAGR 影上高 8.7% 营業利益 10%以上

170億円

営業利益

17億円

50周年

2026年3月期

売上高 200億円

営業利益率 10%以上

Step2

統合デジタル・ソリューションへの進化

2021年3月期

売上高 135億円

営業利益

12.8億円

Step1 Hybridデジタル・インテグレーション・サービスの拡大





# イノベーションで未来を共創する エンジニアリング企業へ



暮らしと社会を守る 日本のモノづくりを支える



#### 社会インフラ





#### 最先端テクノロジー





# 対象株主&時期

#### ■毎年9月30日、3月31日の株主様(年2回)

●200株以上4,000株未満 :12月、6月に優待品を発送予定

●4,000株以上 :11月、5月にカタログを発送予定

## 優待内容

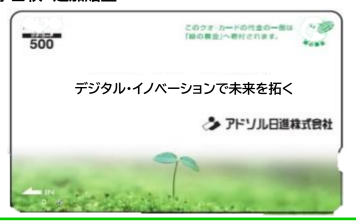
#### ■200株以上4,000株未満

「緑の募金」付きQUOカードを贈呈

- 200株以上 1,000株未満 500円相当
- 1,000株以上 2,000株未満 1,000円相当
- 2,000株以上 4,000株未満 1,500円相当

#### ●保有期間特典

1年以上で QUOカード1枚(500円相当)を 年間 2枚 追加贈呈



#### ■4,000株以上

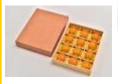
- ●「緑の募金」付きQUOカード(3,000円相当) 又は
- ●「紀州梅」「みかんジュース」「みかんゼリー」「醤油」「お米」等から選べる株主優待カタログ (3,000円相当の商品から一品)を贈呈























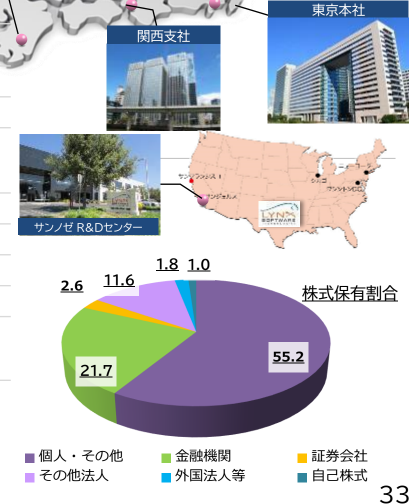


注. 写真はイメージで実際の商品と異なる場合があります。



仙台開発センタ

<u> </u>	^
社名	アドソル日進株式会社 Ad-Sol Nissin Corporation
本社	〒108-0075 東京都港区港南4丁目1番8号 リバージュ品川 TEL:03-5796-3131(代表) FAX:03-5796-3265(代表)
拠点	大阪、福岡、仙台、米国サンノゼ
設立	1976年3月13日
代表者	代表取締役会長 兼 CEO 上田 富三 代表取締役社長 兼 COO 篠﨑 俊明
資本金	5.5億円
決算	3月
事業内容	独立系のICT企業として、社会システム事業を 中核に企業や公共向け情報システムの開発、 及びソリューションの提供並びに商品化と販売
従業員数	1,164人(グループ総数)
売 上 高	135.1億円(2021年3月期)
上場市場	東証1部 3837
発行済株式数	9,390,189株(2021年9月30日現在)
子会社	国内 アドソル・アジア(株) 米国 Adsol-Nissin San Jose R&D Center, Inc. (サンノゼR&Dセンター)
業務提携先	米国 Lynx Software Technologies, Inc. 中国 大連運籌科技有限公司(Weavesoft Ltd.) ベトナム 3S Intersoft JSC United Technologies Corporation Individual Systems



九州支社



本資料につきましては投資家の皆様への情報提供のみを目的としたものであり、売買の勧誘を目的としたものではありません。

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。又、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。

又、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されていますが、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。

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、お客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。

尚、本資料に記載されている会社名及び商品名は、各社の商標又は登録商標です。

#### ■お問合せ先



URL https://www.adniss.jp/

【本 社】 〒108-0075 東京都港区港南4-1-8 リバージュ品川

TEL:03-5796-3131(代表)

経営企画室 広報・IR担当 TEL:03-5796-3023 メール:ir@adniss.jp