

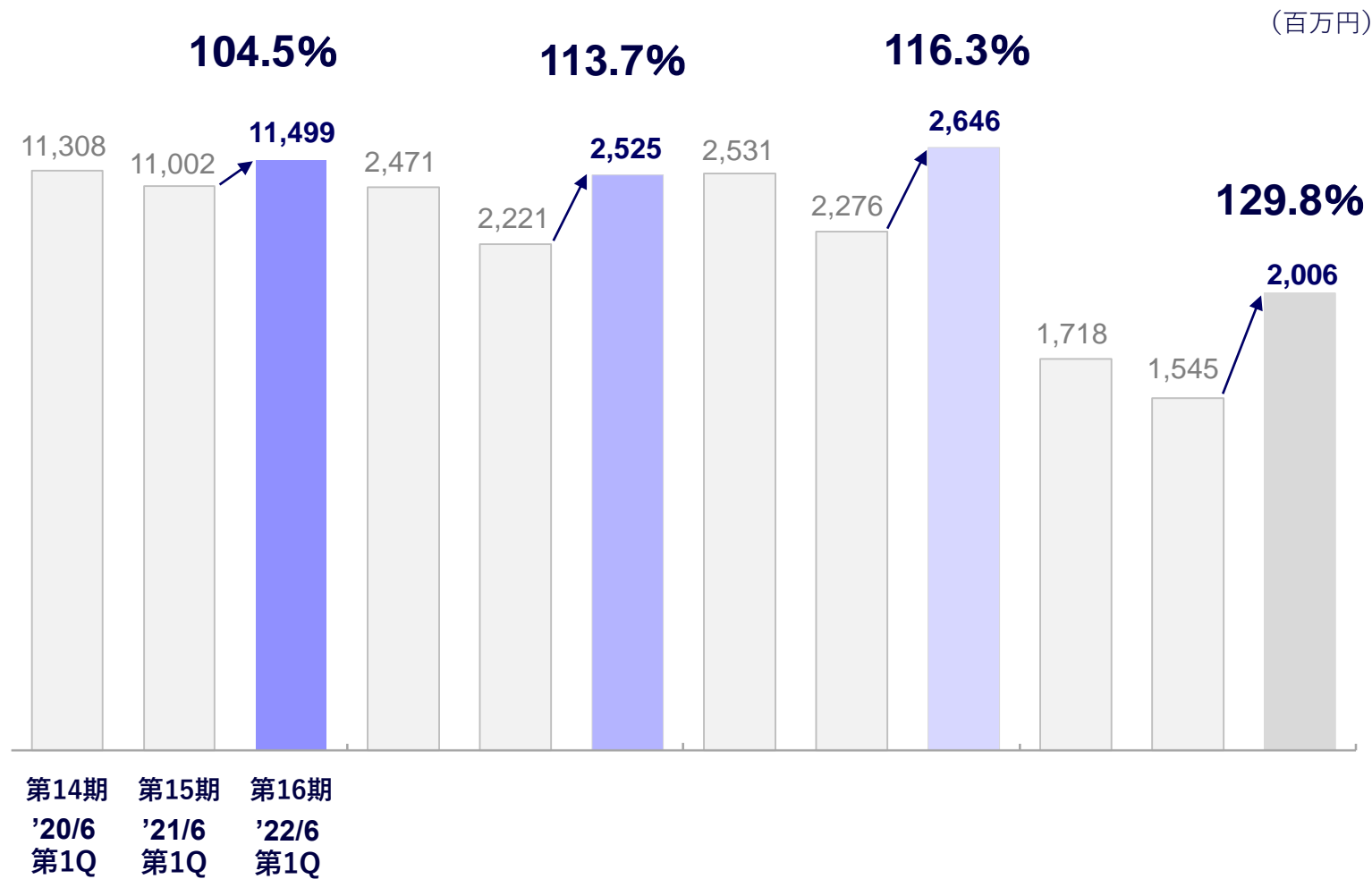
2022年6月期(第16期) 第1四半期 決算説明資料

あい ホールディングス株式会社
証券コード：3076



2022年6月期(第16期)第1四半期連結実績

■ 売上高 ■ 営業利益 ■ 経常利益 ■ 純利益



主要事業会社と事業内容



(株)ドッドウエル ビー・エム・エス

セキュリティ機器

カード機器

鉄骨CADシステム

GRAPHTEC

グラフテック(株)

情報機器

計測機器

 株式会社 あい設計

耐震診断、構造設計

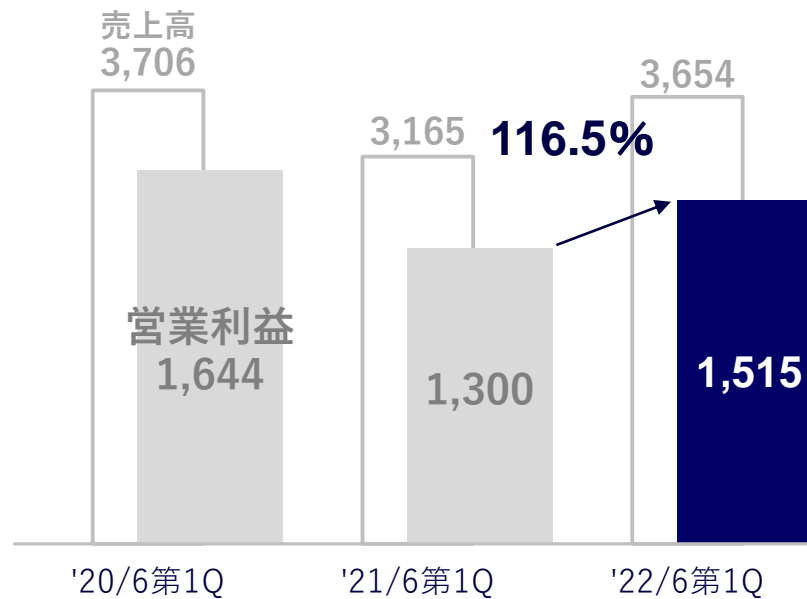
主要セグメントの営業利益

賃貸マンション向け含むリプレイス案件を順調に獲得しているセキュリティ機器事業、世界的な部品不足等の影響があるものの、旺盛な需要から高位に推移している情報機器事業が牽引し、第1Qとして過去最高益を達成。

単位：百万円 (百万円未満切り捨て)	'20/6 第1Q	'21/6 第1Q	'22/6 第1Q	前年比
セキュリティ機器	1,644	1,300	1,515	116.5%
カード機器及びその他事務用機器	401	151	177	117.1%
情報機器	309	830	766	92.3%
設計	18	3	4	143.4%
連結	2,471	2,221	2,525	113.7%

セキュリティ機器事業

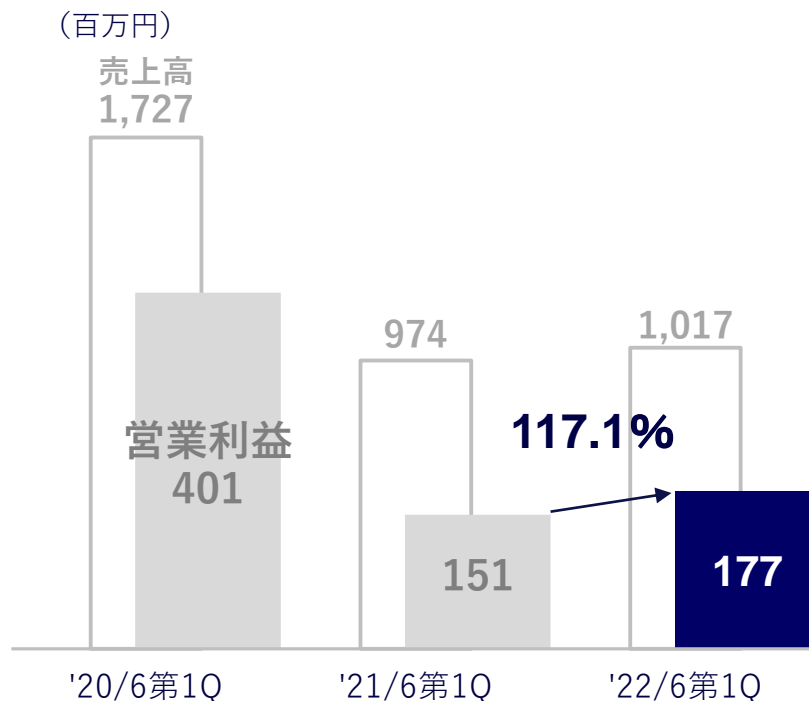
(百万円)



概況

- ・ マンション向けは、6年前に大量受注した賃貸マンション向けが更新期を迎え、分譲・賃貸とも着実にリプレースを取り込むことで増益。
- ・ 一般法人向けは、大型案件が寄与し増益。

カード機器及びその他事務用機器事業

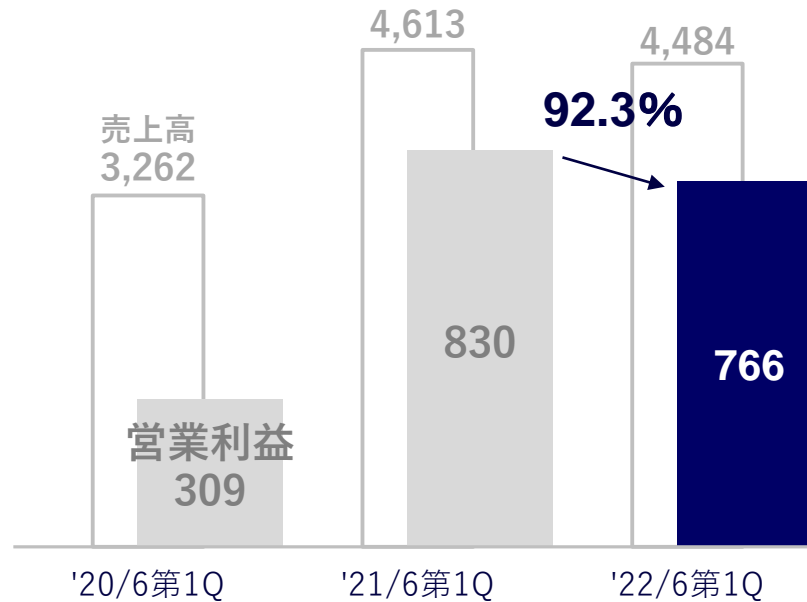


概況

- ・ カード機器事業は、国内外が新型コロナウイルスの影響より若干の回復。
- ・ 鉄骨CAD事業は、海外からのCAD技術者招聘プログラムや、日本国内の講習プログラムが新型コロナウイルスの影響で引き続き停滞。販売面では鉄骨専門商社など、新たな市場開拓を続ける。

情報機器事業

(百万円)

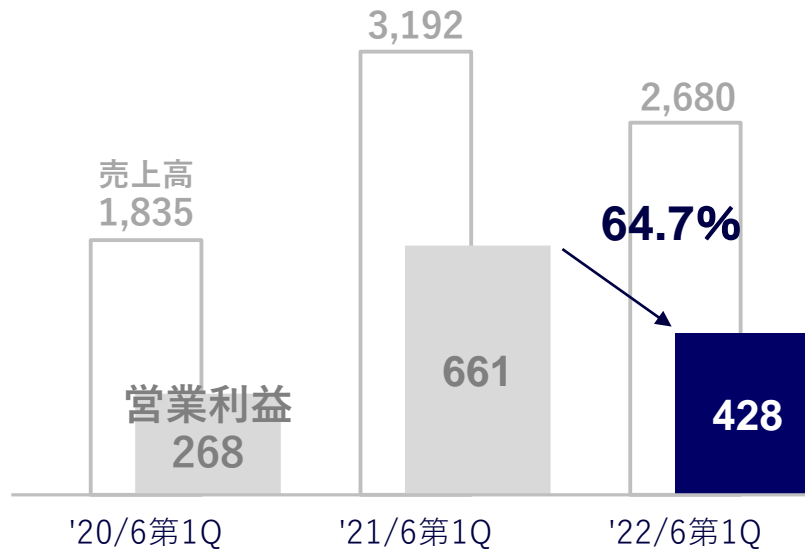


概況

- ・ 個人向けカッティングマシン事業は、世界的な部品不足から生産面に影響があるものの、旺盛な需要から昨年に続き高位に推移。
- ・ 業務用カッティングマシンも、米国をはじめ販売が好調。

Silhouette社の実績・予想

(百万円)

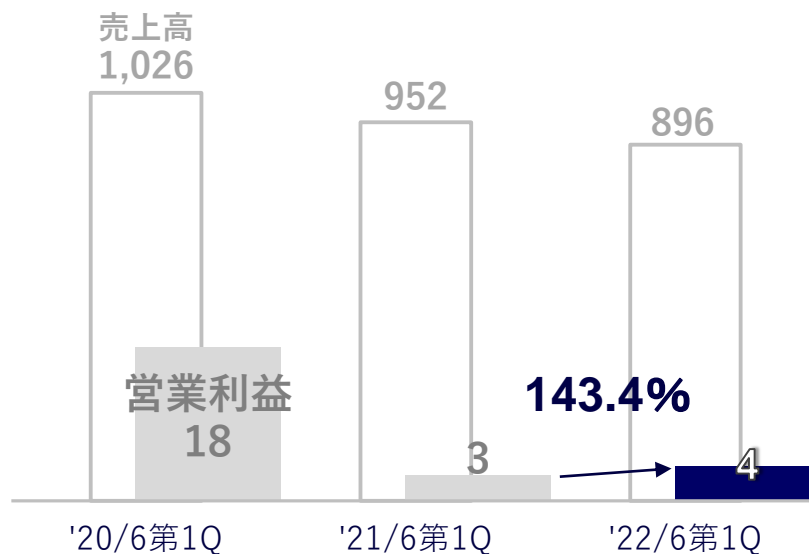


概況

- ・全地域的に旺盛な需要は前年より継続している。世界的な半導体不足、コロナ禍によるモーター・コネクタ等の部品不足、物流の混乱により、生産が追い付かない状況。

設計事業

(百万円)



概況

- ・新型コロナウイルスの影響による建設需要の落ち込みから、前年並みの低位で推移。
- ・受注済み案件もあり、下期に向けては回復の見込み。

連結貸借対照表（2021年9月30日現在）

（単位：百万円）

資産の部	2021年 6月30日	2021年 9月30日	負債の部	2021年 6月30日	2021年 9月30日
流動資産	46,997	48,578	流動負債	7,934	8,603
・現金及び預金	32,058	32,911	・支払手形及び買掛金	4,250	4,337
・受取手形及び売掛金	6,653	—	・リース債務	479	469
・受取手形、売掛金及び 契約資産(純額)	—	6,976	・未払法人税等	661	331
・リース投資資産	801	827	・その他	2,542	3,464
・商品及び製品	4,638	4,655	固定負債	4,935	4,942
・その他	2,846	3,208	負債合計	12,870	13,545
			純資産の部		
固定資産	19,637	19,773	株主資本	53,798	54,719
・有形固定資産	9,504	9,535	・自己株式	△4,705	△4,705
・無形固定資産	2,280	2,220	その他の包括利益累計額	△102	14
・投資その他資産	7,852	8,016	純資産合計	53,765	54,806
資産合計	66,635	68,352	負債・純資産合計	66,635	68,352

B/S重視、堅実経営

- 自己資本比率：80.1%
- 無借金経営
- 自己株式：9,231,510株
- 配当：45円→50円（2022年6月期 予想）5円増配

新規「脱炭素システム事業」を進行中！！



空調に特化した
次世代の省エネ
システム

脱炭素の新時代へ向けて

Ai-Glies

あいホールディングスでは、空調の電力消費量・電力料金を削減する省エネシステムを開発・製造・販売する「脱炭素システム事業」を立ち上げ、グループ総力を上げて推進しています。

防犯カメラ、診察券発行機、計測機器といった既存商材の販路を活用し、お客様のコスト削減と脱炭素の取り組みに貢献して参ります。代理店と連携した販売も進んでおり、更なる拡販を進めて参ります。



※9月29日～10月1日に東京ビッグサイトで開催された脱炭素EXPOでは、延べ300社超のお客様に来訪いただきました。

脱炭素システム事業

～M & A してきたグループ会社の技術を結集～

開発製造から販売までグループで一貫して行い、ホールディングスカンパニーとしての強みを最大限に発揮。

- 特長**
- ①不快指数に連動した自動制御（特許6443947号）
 - ②無線通信+ソーラー給電で配線工事コストを削減（特許出願中）
 - ③クラウド上で削減電力・CO₂の管理

石井電気システム
(2020年12月 出資)

デマンド制御技術を保有
不快指数連動制御
特許6443947号 他

Social Area Networks
(2019年5月 出資)

位置情報技術を保有
無線通信+ソーラー給電
(特許出願中)
クラウド管理画面の開発

ウイングレット・システムズ
(2019年5月 出資)

無線通信技術を保有
無線通信のゲートウェイ開発

脱炭素・省エネソリューション「 Ai-Glies」の導入事例

空調は多くの建物において約50%の消費電力を占めると言われており、幅広い業種で導入が進んでいます。

Case1
自社ビル

年間排出CO₂削減予想
約13.6t / 年

年間電気料金削減予想
1,135,000円 / 年

概要

- ・ 10階建て自社ビル
- ・ 室外機 18台制御

受注金額 **2,350,000円**

Case2
工場

年間排出CO₂削減予想
約21t / 年

年間電気料金削減予想
700,000円 / 年

概要

- ・ 4階建ての工場棟
- ・ 室外機 61台制御

受注金額 **6,450,000円**

Case3
病院

年間排出CO₂削減予想
約99.6t / 年

年間電気料金削減予想
5,150,000円 / 年

概要

- ・ 7階建て（病床数 約300床）
- ・ 室外機 70台制御

受注金額 **5,400,000円**

Case4
タワー
マンション

年間排出CO₂削減予想
約12.7t / 年

年間電気料金削減予想
690,000円 / 年

概要

- ・ 20階以上のタワーマンション
- ・ 室外機 9台制御

受注金額 **1,700,000円**

Case5
学校

年間排出CO₂削減予想
約7.8t / 年

年間電気料金削減予想
1,255,000円 / 年

概要

- ・ 3階建て×2棟の高等学校
- ・ 室外機 28台制御

受注金額 **3,500,000円**

Case6
ゴルフ場

年間排出CO₂削減予想
約5.7t / 年

年間電気料金削減予想
651,000円 / 年

概要

- ・ 2階建てのクラブハウス
- ・ 室外機 10台制御

受注金額 **1,640,000円**

ご留意事項

本資料は情報提供を目的としており、本資料の内容に関し如何なる保証もするものではありません。

記載されている情報は掲載した時点での情報であり、記載時点以降に変更される場合がありますことを予めご承知置き願います。

本資料に関するお問合せ先

あい ホールディングス株式会社

管理本部 広報室

TEL 03-3249-6335

E-mail aiinfo@aihholdings.co.jp