

MUTOH

証券コード 7999



# 第67期 報告書

平成27年4月1日から平成28年3月31日まで



MUTOHホールディングス株式会社

## ■株主の皆様へ



株主の皆様には、日頃より格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。

ここに、第67期報告書をお届けし、当期の業績および当社グループにおける取り組みにつきましてご報告申し上げます。

代表取締役社長 早川 信正

## 基本方針

常に革新し  
挑戦を続け  
社会に貢献する

## ■事業の経過および成果のご説明

当連結会計年度における世界経済環境は、中国をはじめとするアジア新興国における景気の減速が明らかとなり低調に推移しているものの、米国においては、企業の景況感は改善傾向にあり、雇用環境の改善傾向の継続と製造業を中心に企業活動に持ち直しの動きが見られます。欧州地域においては、個人消費を中心に回復傾向が持続しているものの、地政学リスクによる経済活動へのマイナス影響があらわれ、その勢いは鈍化傾向にあります。

このような状況の中、主力の大判インクジェットプリンタ事業では、年度前半においてTシャツやポロシャツ、トートバッグ等にダイレクトに印刷できるガーメントプリンタ『VJ-405GT』『VJ-404GT』の2機種をインクとともに新発売。加えて『ValueJetシリーズ』において、メディアに依存する煩わしい調整作業を軽減するために、インク着弾位置を自動補正する当社独自開発の「ドロップマスター技術」を搭載した“X”モデルのラインアップを大幅に拡充。年度後半では、旧来からのお客様の熱烈なご要望にお応えして超高精度プロファイル・グラインダ用チャート製図機『PG-1000』の発売を発表。製品力の強化と販売拡大を推進してまいりました。また、米国で開催された世界最大規模のサイン・ディスプレイ関連の展示会2015 SGIA Expoにて『VJ-2638X』と『VJ-1617H』の2機種が“PRODUCT OF THE YEAR”を受賞し、『ValueJetシリーズ』としては4年連続受賞の快挙を達成しました。さらに、ドイツで開催された展示会Viscom Dusseldorf 2015においては“Best of Award 2015 Indoor Air Comfort Certificate”を受賞し、環境意識の高い欧州においてMUTOHの環境にやさしい商品を市場で推進し続けている功績が高く評価されるなど、『MUTOH』の製品、ブランドは高い評価を得ております。MUTOHは、今後もブランド力の強化、高付加価値の製品開発に力を入れ、収益拡大に向け取り組んでまいります。

3Dプリンタ事業では、年度前半には、アーク溶接方式を採用した金属3Dプリンタ『Value Arc MA5000-S1』、超高温耐性のタフヘッドを搭載したエンジニアプラスチック対応の大型樹脂溶解積層式3Dプリンタ『Value 3D Resinoid (レジノイド) MR-5000』を新発売。年度後半には、光造形3Dプリンタ『ML-48』、全身撮影用高速3Dスキャナ『3D PhotoScan System MS-2000N/PX』の発売を開始いたしました。関連する3D出力サービス事業では、特殊な石膏を使うことで実際の生体に近い感触をもつ生体模型出力サービスを開始いたしました。

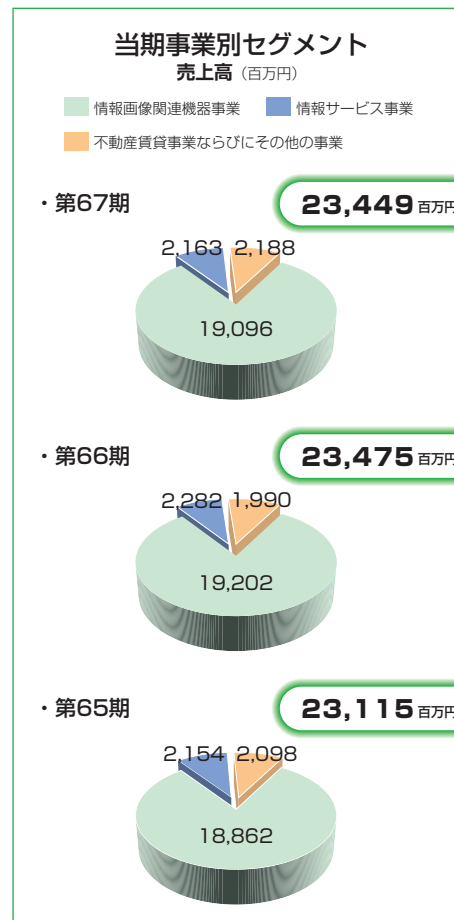
以上の結果、当連結会計年度の業績は、売上高は為替の影響による欧州での押し下げ要因もあり234億49百万円（前年同期比0.1%減）となり、営業利益は一部部品価格の値上がりによる原価率上昇の影響により6億89百万円（前年同期比47.2%減）、経常利益は6億22百万円（前年同期比54.1%減）となりました。親会社株主に帰属する当期純利益は1億48百万円（前年同期比94.5%減）となりました。

なお、当期末の配当金は、株主の皆様の日頃のご支援にお応えすべく、前期額を維持し、1株当たり7円とさせていただきます。

皆様には、今後とも引き続きご支援を賜りますよう、よろしくごお願い申し上げます。

# ● 連結決算ハイライト

○売上高	第67期	<b>23,449</b>	百万円
	第64期	17,982	百万円
	第65期	23,115	百万円
	第66期	23,475	百万円
○営業利益	第67期	<b>689</b>	百万円
	第64期	140	百万円
	第65期	1,630	百万円
	第66期	1,306	百万円
○経常利益	第67期	<b>622</b>	百万円
	第64期	715	百万円
	第65期	2,014	百万円
	第66期	1,354	百万円
○親会社株主に帰属する 当期純利益	第67期	<b>148</b>	百万円
	第64期	261	百万円
	第65期	2,399	百万円
	第66期	2,684	百万円
○総資産額	第67期	<b>31,701</b>	百万円
	第64期	27,363	百万円
	第65期	32,953	百万円
	第66期	32,027	百万円
○純資産額	第67期	<b>23,917</b>	百万円
	第64期	19,170	百万円
	第65期	21,446	百万円
	第66期	25,061	百万円



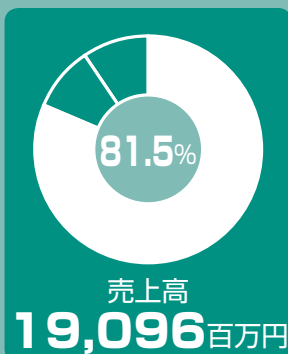
次期の 業績予想	単位：百万円			
	売上高	営業利益	経常利益	親会社株主に帰属する当期純利益
連結業績予想	24,000	800	800	400

(平成28年5月13日公表値)

世界経済は米国を中心に緩やかな回復傾向を示しながらも、中国をはじめとするアジア新興諸国の経済成長率の鈍化、加えて欧州地域全体に広がりを見せる地政学リスクの影響など、先行き不透明な状況が続いております。

このような状況の中、当社グループにおいては、引き続き事業構造の強化を推進してまいります。売上高においては、主力の大判インクジェットプリンタ事業については、今後も積極的にプリンタと純正インクの新製品の市場投入を続け、製品のラインアップの充実により売上拡大を図り、3Dプリンタ事業については、より収益力の高い自社製品の販売強化を図ってまいります。経費においては、継続的にコスト削減を行うものの材料価格の上昇などによる原価率の上昇が想定されますが、将来を見据えた開発投資を行ってまいります。

## 情報画像関連 機器事業

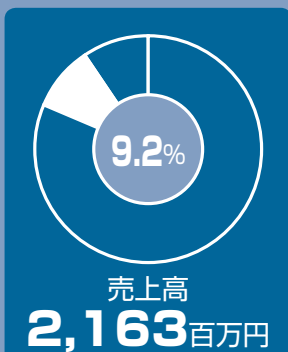


アジア地域においては、中国をはじめとするアジア新興国での販売価格の下落、3Dプリンタの販売の一服感と低価格化の進行による影響から、売上高81億71百万円（前年同期比3.0%減）、セグメント利益98百万円（前年同期比80.8%減）となりました。

北米地域においては、積極的な販売活動の展開による好調な売上加え、アメリカ経済の回復と円安による効果もあり、売上高43億46百万円（前年同期比15.4%増）、セグメント利益4億56百万円（前年同期比30.8%増）となりました。

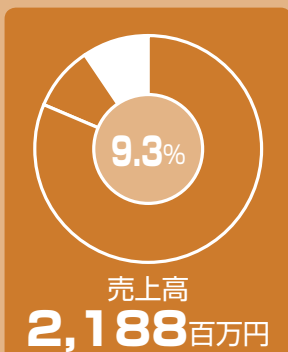
欧州地域においては、円高による影響と競争激化による販売価格の下落、地政学リスクの影響による販売の減少などにより、売上高65億78百万円（前年同期比6.2%減）、セグメント利益1億95百万円（前年同期比52.6%減）となりました。

## 情報サービス 事業



情報サービス事業においては、CAD事業・システムソリューションサービス事業の既存事業の販売は若干の減少はあるもののほぼ前年並みに推移しましたが、将来的な視点による3Dソリューション事業にかかる費用の増加の影響などにより、売上高21億63百万円（前年同期比5.2%減）、セグメント利益56百万円（前年同期比50.8%減）となりました。

## 不動産賃貸事業 ならびに その他の事業



不動産賃貸事業においては、一部不動産の自社グループ利用への変更による売上減少はあるものの、稼働率の向上により、売上高2億59百万円（前年同期比3.3%増）、セグメント利益2億4百万円（前年同期比9.9%増）となりました。

その他の事業においては、販売活動の積極的な展開により売上は好調に推移いたしました。円安による仕入れ価格の上昇の影響を強く受けたため、売上高は19億29百万円（前年同期比10.9%増）、セグメント損失22百万円（前年同期は3百万円の利益）となりました。

## ダブルヘッドとダブルLED-UVランプ搭載の高生産性モデル ハイブリッドLED-UVインクジェットプリンタ「VJ-1638UH」

「VJ-1638UH」は、最適プリントヘッドを2個千鳥配列にし、左右にLED-UVランプを配置することで、最高作画速度22.7㎡/h (Banner-2モード時)が可能となり、既存モデル「VJ-1626UH」と比較して2.4倍(当社比)の高生産性を実現しました。

- ◆ 1,625mm幅、厚さ15mm、重さ15kgまでのリジッドメディア(アルミ複合板、段ボールなど)に対応し、ヘッド高さ自動可変機構を搭載
- ◆ ロールメディア(塩ビや透明フィルムなど)にも柔軟に対応
- ◆ 白インク搭載により、透明メディアや有色素材にも印刷が可能
- ◆ 220mlカートリッジタイプ(C/M/Y/K + 白、パーニッシュ)に加え、大容量の800mlパック(C/M/Y/K/パーニッシュ)、500mlパック(白)を用意
- ◆ ValueJet Layer Editorにより、RIPで作成したカラー、白、パーニッシュのデータを個別に受け取り、3レイヤーまで順番に設定して、一度に送信・作画が可能



ハイブリッドLED-UVインクジェットプリンタ「VJ-1638UH」

## 3D プリンティング サービスを展開 3Dプリンタで住宅模型ができる!!

### サービス内容

図面データをお預かり  
(CADもしくは紙図面)



3Dモデルを作成



3Dプリンタで造形完成!



「STL 形式」をご提供いただければ、低コストで造形も可能です。

新たな3Dサービスで夢のマイホームをプチ実感!

着工前には、マイホーム完成のイメージ把握に、  
完成後には、記念やインテリアにも最適です。

### 住宅模型タイプ

#### 【樹脂タイプ】

FDM方式(熱溶解積層法)の3Dプリンタで造形します。  
リーズナブルに造形が可能で、壊れにくいタイプです。

#### 【石膏タイプ】

精度が高く綺麗な形が可能です。お客様より3Dモデルを  
VRML/OBJ形式でご提供頂ければ、フルカラーで造形  
することも可能です。

## いつでも、どこでも、気軽にトレーニング Finoa「シェイプリング」

『シェイプリング』は、リング状で体にかけて使用するフィットネスグッズです。結び目がないので一定の張力が保て、長さの3倍まで伸ばすことが可能で、ラテックス(天然ゴム)の採用で耐久性は抜群です。運動神経や運動能力の向上、シェイプアップ効果が期待できます。  
※木場克己監修のトレーニング解説書付



『シェイプリング』  
(70cm)3種



(60cm)1種



製品名	カラー	サイズ(巾×円周)	強度/主な用途	Finoa
シェイプリング・チャレンジ	ライム	10×60cm	弱/ジュニア・小柄な女性の運動能力向上に	Finoa
シェイプリング・フィットネス	ピンク	10×70cm	弱/ロコモ対策、リハビリ、シェイプアップに	
シェイプリング・スタンダード	パープル	10×70cm	中/体幹、体軸の基礎を鍛えるために	
シェイプリング・アスリート	ブルー	10×70cm	強/さらに強い体幹づくりに	

### リニアスケール方式採用で超高精度を実現 プロファイル・グラインダ用チャート製図機『PG-1000』を発売

『PG-1000』は、特に精度を要求されているプロファイル・グラインダ用のチャート図面作成や投影機での検査用図面作成を行う製図機です。

予てより定評のある従来モデル『PG-820』の超高精度のペンプロッタ技術を継承。また、信頼性の高いリニアスケール方式の採用により、XY軸の位置を常時検出することで位置決め精度 $\pm 0.02\text{mm}$ を実現するカッティングプロッタです。カッタには超硬両刃を使用し、 $\theta$ 軸制御によるカッタの方向制御を行い、CADデータを忠実に再現、高精度・高品質なカットを実現しています。

インターフェイスは、現在主流の有線LANを標準装備するとともに、旧来のRS-232Cも継承しています。

さらに、本体内部に設置したバキュームポンプを使ったメディア吸着を標準装備し、マグネットシート&ドラフティングプレートに合わせて使用することにより、超精密加工用検査図面としての信頼性を向上させました。



ヘッド部

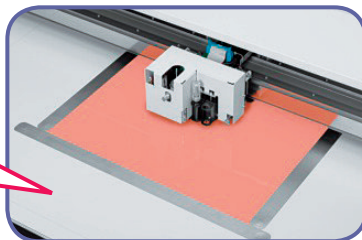


プロファイル・グラインダ用チャート製図機  
『PG-1000』

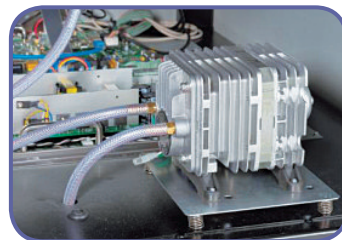
#### メディア固定方式



吸着穴



マグネットシートに  
ドラフティングプレートで固定



バキュームポンプ（標準装備）

## 全身撮影用高速3Dスキャナ 『3D PhotoScan System MS-2000N/PX』を発売



『3D PhotoScan System  
MS-2000N/PX』

『MS-2000N/PX』は、4台の高画質デジタル一眼レフカメラと回転テーブルを使い、独自のシャッターユニットでカメラ撮影をコントロールする全身撮影用3Dフォト・スキャンシステムです。

- ◆ スキャン時間が速い  
一般的なハンディースキャナは10～15分程度静止した状態で撮影が行われますが、このシステムは、回転テーブルの上に**30秒間**静止しているだけで撮影ができます。
- ◆ 高品質／高解像度  
KINECTセンサーを使ったシステムと比べて**高品質で高解像度**の3D撮影が実現できます。
- ◆ 省スペース  
大規模撮影システムでは、広大なスペースが必要ですが、このシステムはわずか**2×1mの省スペース**で撮影ができます。

## デスクトップで高精細・コンパクト 光造形3Dプリンタ『ML-48』を発売

『ML-48』は、DLP (Digital Light Processing) 方式のコンパクト光造形3Dプリンタです。デザイン検証や試作、フィギュアなど、高精度が求められる様々な分野でご利用いただけます。

**Value  
3D Magix**

デスクトップサイズの本体  
(W × L × H)  
260×230×480mm

最大造形サイズ  
(W × L × H)  
48×27×80mm

造形物吊り下げ方式  
高精度造形  
樹脂消費量削減

最小積層  
0.025mm

においを抑えた樹脂  
用途別に使い分け  
【デザイン検証用樹脂】  
【精密造形用樹脂】  
【透明樹脂】

万全の  
サポートサービス



光造形3Dプリンタ  
『ML-48』

# 連結財務諸表

## ■ 連結貸借対照表

(単位：百万円)

科目	期別	当期	前期
		平成28年3月31日現在	平成27年3月31日現在
<b>資産の部</b>			
流動資産		19,645	20,563
現金及び預金		8,775	8,597
受取手形及び売掛金		4,570	4,295
たな卸資産		4,948	5,533
その他		1,352	2,137
固定資産		12,055	11,463
有形固定資産		8,867	8,395
無形固定資産		299	197
投資その他の資産		2,889	2,870
投資有価証券		2,150	2,328
その他		739	541
資産合計		31,701	32,027

(単位：百万円)

科目	期別	当期	前期
		平成28年3月31日現在	平成27年3月31日現在
<b>負債の部</b>			
流動負債		5,438	5,179
支払手形及び買掛金		3,253	3,036
その他		2,185	2,142
固定負債		2,345	1,787
退職給付に係る負債		1,925	1,277
その他		419	509
負債合計		7,783	6,966
<b>純資産の部</b>			
株主資本		25,030	25,206
資本金		10,199	10,199
資本剰余金		4,182	4,182
利益剰余金		12,993	13,165
自己株式		△ 2,344	△ 2,340
その他の包括利益累計額		△ 1,912	△ 1,036
非支配株主持分		800	890
純資産合計		23,917	25,061
負債・純資産合計		31,701	32,027

## ■ 連結株主資本等変動計算書

当期（自平成27年4月1日 至平成28年3月31日）

(単位：百万円)

	株主資本					その他の包括利益累計額	非支配株主持分	純資産合計
	資本金	資本剰余金	利益剰余金	自己株式	株主資本合計			
平成27年4月1日残高	10,199	4,182	13,165	△ 2,340	25,206	△ 1,036	890	25,061
連結会計年度中の変動額								
剰余金の配当			△ 321		△ 321			△ 321
親会社株主に帰属する当期純利益			148		148			148
自己株式の取得				△ 4	△ 4			△ 4
自己株式の処分		0		0	0			0
株主資本以外の項目の 連結会計年度中の変動額（純額）						△ 876	△ 90	△ 967
連結会計年度中の変動額合計	-	0	△ 172	△ 3	△ 176	△ 876	△ 90	△ 1,143
平成28年3月31日残高	10,199	4,182	12,993	△ 2,344	25,030	△ 1,912	800	23,917



## ■ 連結損益計算書

(単位：百万円)

科目	期別	当期	前期
		自平成27年4月1日 至平成28年3月31日	自平成26年4月1日 至平成27年3月31日
売上高		23,449	23,475
営業利益		689	1,306
経常利益		622	1,354
税金等調整前当期純利益		736	4,119
親会社株主に帰属する当期純利益		148	2,684

## ■ 連結キャッシュ・フロー計算書

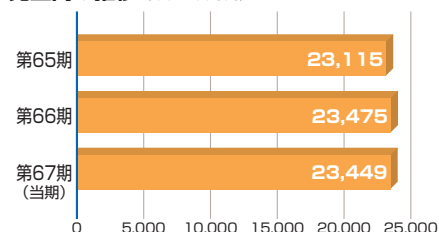
(単位：百万円)

科目	期別	当期	前期
		自平成27年4月1日 至平成28年3月31日	自平成26年4月1日 至平成27年3月31日
営業活動によるキャッシュ・フロー		2,042	△ 487
投資活動によるキャッシュ・フロー		△ 1,599	△ 477
財務活動によるキャッシュ・フロー		△ 392	△ 120
現金及び現金同等物の増減額		△ 77	△ 1,133
現金及び現金同等物の期首残高		8,597	9,730
現金及び現金同等物の期末残高		8,519	8,597

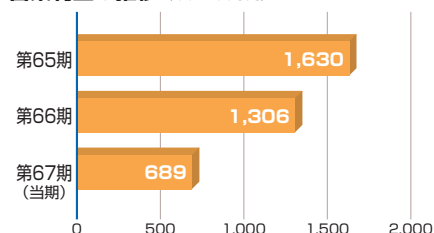
## ■ 事業セグメントにおける連結会社

事業区分	会社名
情報画像関連機器事業	武藤工業(株)・ムトーベルギー社・ムトーノースヨーロッパ社・ムトードイツ社・ムトーアメリカ社・武藤工業香港有限公司・ムトーシンガポール社・ムトーオーストラリア社・(株)ムトーエンジニアリング
情報サービス事業	ムトーアイテックス(株)・(株)ムトーエンジニアリング・(株)ムトーフィギュアワールド
不動産賃貸事業	MUTOHホールディングス(株)・(株)ムトーエンジニアリング・(株)ムトーエンタープライズ
その他の事業	(株)ムトーエンジニアリング (株)ムトーエンタープライズ

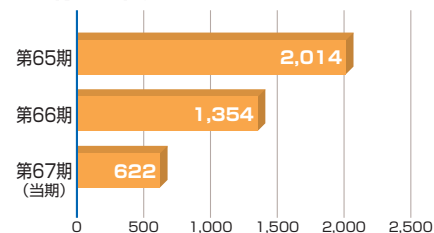
## 売上高の推移 (単位：百万円)



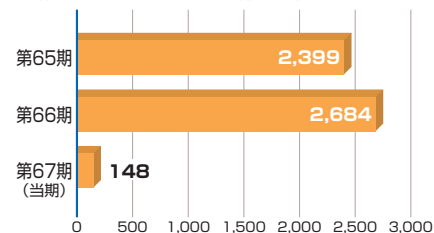
## 営業利益の推移 (単位：百万円)



## 経常利益の推移 (単位：百万円)



## 親会社株主に帰属する当期純利益の推移 (単位：百万円)



# 会社の概要 (平成28年6月29日現在)

商号 MUTOHホールディングス株式会社  
(英文社名 MUTOH HOLDINGS CO., LTD.)  
設立 1952年(昭和27年)3月5日  
(創業:1942年(昭和17年)12月)  
資本金 101億99百万円

本社事務所 東京都世田谷区池尻三丁目1番3号  
TEL:03-6758-7100(代)  
主な事業内容 グループ会社の経営管理および資産管理  
ホームページ <http://www.mutoh-hd.co.jp>

## MUTOHグループ会社



## 役員 (平成28年6月29日現在)

取締役会長	高山 允 伯	取締役	鴨居 和 之	取締役監査等委員	立 沢 肇
代表取締役社長	早川 信 正	取締役	小林 裕 輔	取締役監査等委員	山 田 一 寛
取締役	竹田 晶 信	取締役	高山 芳 之	取締役監査等委員	飛 田 博
取締役	坂本 俊 弘				

# 株式の状況 (平成28年3月31日現在)

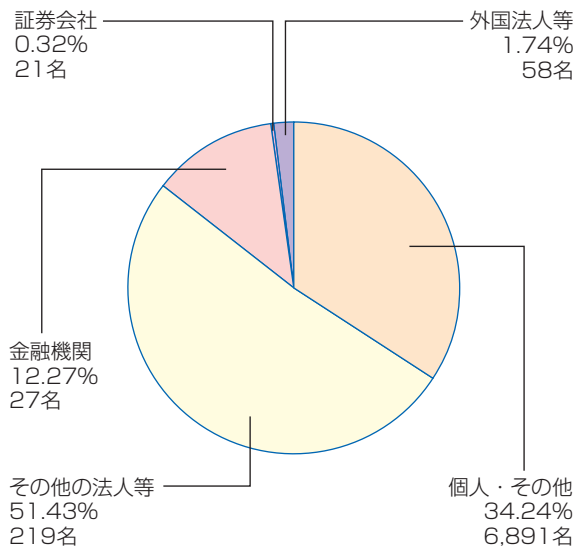
■ 発行可能株式総数	170,000,000株
■ 発行済株式総数	54,818,180株
■ 1単元の株式数	1,000株
■ 株主数	7,216名

## ■ 大株主の状況

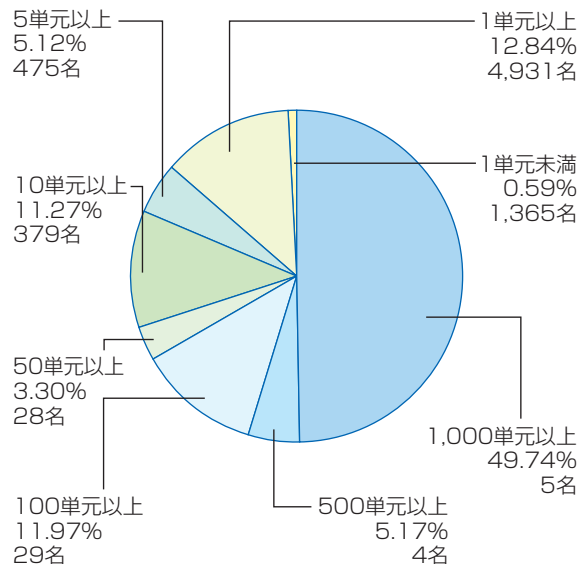
株主名	所有株式数(株)	持株比率(%)
TCSホールディングス株式会社	13,220,000	28.81
株式会社みずほ銀行	2,071,399	4.51
武藤栄次	1,580,586	3.44
三井住友信託銀行株式会社	1,457,000	3.18
ユニシステム株式会社	923,000	2.01
日本マスタートラスト信託銀行株式会社(信託口)	781,000	1.70
エヌ・ティ・ティ・システム開発株式会社	712,000	1.55
堀啓一	591,000	1.29
ハイテクシステム株式会社	541,000	1.18
シグマトロン株式会社	444,000	0.97

(注) 1. 当社は自己株式8,935,892株を保有しておりますが、上記「大株主」からは除いております。  
2. 持株比率は自己株式を控除して計算しております。

## ◆所有者別分布状況



## ◆所有株式数別分布状況



## 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

期末配当金  
受領株主確定日 毎年3月31日

中間配当金  
受領株主確定日 毎年9月30日

公告方法 電子公告により当社ホームページに掲載  
<http://www.mutoh-hd.co.jp>

※やむを得ない事由により電子公告をすることができない場合には、「日本経済新聞」に公告いたします。

株主名簿管理人 東京都千代田区丸の内一丁目4番1号  
三井住友信託銀行株式会社

郵便物送付先 〒168-0063  
東京都杉並区和泉二丁目8番4号  
三井住友信託銀行株式会社 証券代行部  
(電話照会先) 電話 0120-782-031 (フリーダイヤル)  
取次事務は、三井住友信託銀行株式会社の全国各支店で行っております。

## ご注意

### 1. 住所変更、単元未満株式の買取・買増等のお申出先について

株主様の口座のある証券会社にお申出ください。

なお、証券会社に口座がないため特別口座が開設されました株主様は、特別口座の口座管理機関である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。

### 2. 未払配当金の支払いについて

株主名簿管理人である三井住友信託銀行株式会社にお申出ください。

### 3. 「配当金計算書」について

配当金お支払いの際にご送付しております「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。確定申告を行う際は、その添付資料としてご使用いただくことができます。確定申告をなされる株主様は大切に保管ください。ただし、株式数比例配分方式をご選択いただいている株主様につきましては、源泉徴収税額の計算は証券会社等にて行われます。確定申告を行う際の添付資料につきましては、お取引の証券会社にご確認をお願いします。

この冊子は、環境にやさしい「FSC認証紙」「植物油インキ」を使用し、印刷工程で有機溶剤等を使わない「水なし印刷」を採用して印刷し、針金を使わずに製本しています。



PROJECT-  
With the Earth  
この冊子の印刷・製本に係るCO<sub>2</sub>は  
PROJECT- With the Earth を  
通じてオフセット(相殺)しています。

