

FY202320

2024年3月期 第2四半期決算説明資料

2023年11月14日

品質向上のトータルサポート企業

バルテス・ホールディングス株式会社

(証券コード:4442)



CONTENTS

1.	エグゼクティブサマリ	P.3
2.	第2四半期決算概況	P.8
3.	業績見通し	P.24
4.	成長戦略	P.28
5.	ソフトウェアテスト事業環境	P.31
6.	当社の優位性	P.37
7.	会社概要	P.41

[※] 今回資料よりFY----の表現を改め、当期をFY2023と表記しています。

[※] FY2022の数値は、企業結合会計の暫定的な会計処理から確定後の内容に変更しているため、前年中に開示した数値と異なります。





エグゼクティブサマリ

エグゼクティブサマリ



前年同期比

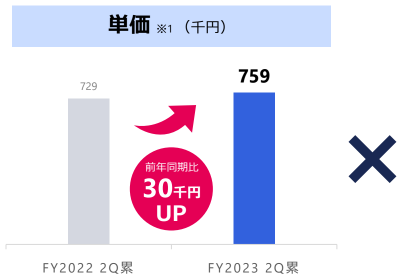
売上高	50.6 億円	+21.5%	2Q過去最高、最速50億円突破
営業利益	3.3 _{億円}	^29.7 %	人件費・研修費・採用費増は想定範囲内 計画より上振れで進捗
親会社株主に 帰属する四半期純利益	2.0 億円	▲35.2 %	1Q採用エンジニア稼働で <mark>復調</mark>
単価 (ソフトウェアテスト)	10 759 ← 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	+30千円	エンタープライズ案件獲得により
案件数	2,184 件	+324件	単価は継続的に向上
稼働エンジニア数 (2023年9月末時点)	1,189 ₄	社員,BP 合計 +67名 正社員 +131名	将来の事業拡大に向けた積極的な採用 100名超の正社員エンジニア を確保

事業の成長性(ソフトウェアテスト)



単価、稼働人員数、案件数はいずれも前年同期比大幅UP

以下の数値はソフトウェアテストセグメントのみとなるため、前ページのエグゼクティブサマリ記載の「稼働人員数」「案件数」の数値が異なります。



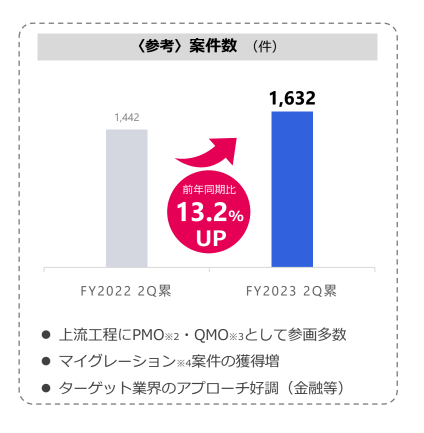


- 既存顧客の継続好調
- テスト自動化導入支援の積極提案





- ビジネスパートナーとの関係強化
- ジョイン企業との連携が順調



^{※1} 単価(月間)= ソフトウェアテストセグメントの売上高 ÷ エンジニア数の延べ人数(正社員+契約社員+ビジネスパートナー)

^{※2} Project Management Officeの略で、組織内における個々のプロジェクトマネジメントの支援を横断的に行う部門や構造システム

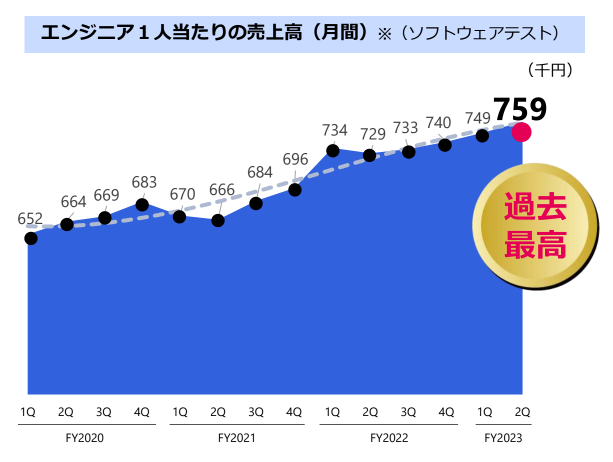
^{※3} Quality Management Officeの略で、組織内における個々の品質管理の支援を横断的に行う部門や構造システム

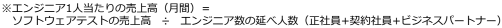
^{※4} ソフトウェアやシステム、データなどを別の環境に移動したり、新しい環境に切り替えたりすること

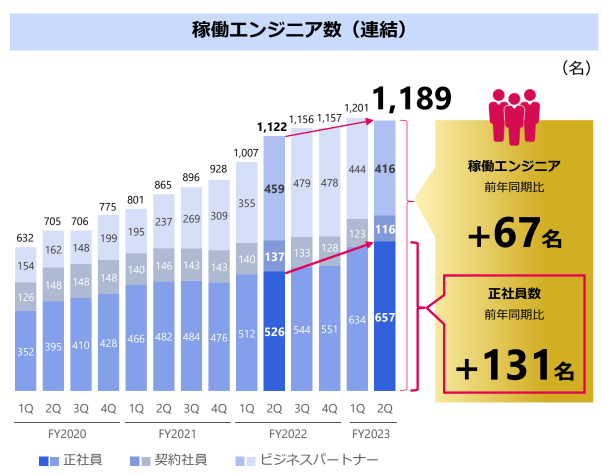
単価の推移(ソフトウェアテスト)、稼働エンジニア数の推移(連結)



単価759千円、エンジニア数約1,200名、更なる成長へ向け人員数を確保







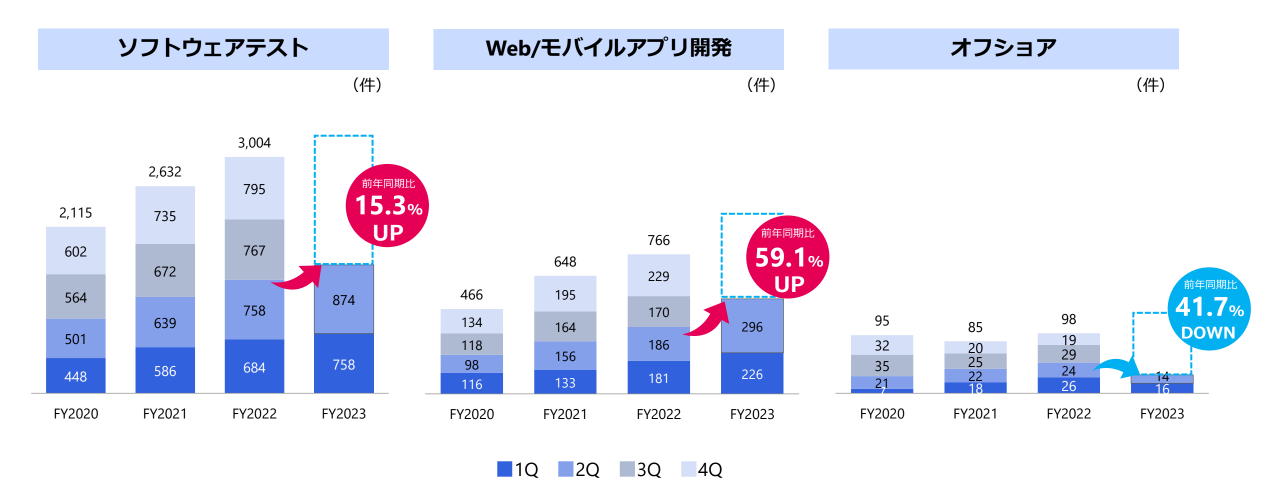
©2023 VALTES HOLDINGS CO.,LTD.

6

セグメント別案件数の推移



3セグメント合計で案件数は2,000件超







第2四半期決算概況

2024年3月期2Q 連結決算総括



9

前年同期比 売上高+21.5%と続伸、

利益面は、引き続き人材確保費用が増加するも、1Q採用のエンジニア稼働により復調

	FY2022 2Q累計		FY2023 2Q累計			
	(百万円)	売上高比 (%)	(百万円)	売上高比 (%)	前年増減 (百万円)	前年同期比 (%)
売上高	4,169	100.0	5,065	100.0	+896	+21.5
営業利益	474	11.4	333	6.6	▲ 140	▲ 29.7
EBITDA *1	526	12.6	414	8.2	▲ 111	▲ 21.2
経常利益	479	11.5	336	6.6	▲ 143	▲ 29.8
親会社株主に 帰属する四半期純利益	308	7.4	200	3.9	▲ 108	▲ 35.2
1株当たり 四半期純利益(円)※2	15.16	_	9.77	-	-	_

^{※1} EBITDA = 営業利益+減価償却費+のれん償却費で算出

^{※2 2023}年10月1日を効力発生日として、普通株式1株につき3株の割合で株式分割を行いました。記載の1株当たり四半期純利益は当該株式分割を反映した後の数値となります。

売上高、営業利益 四半期推移(会計期間)

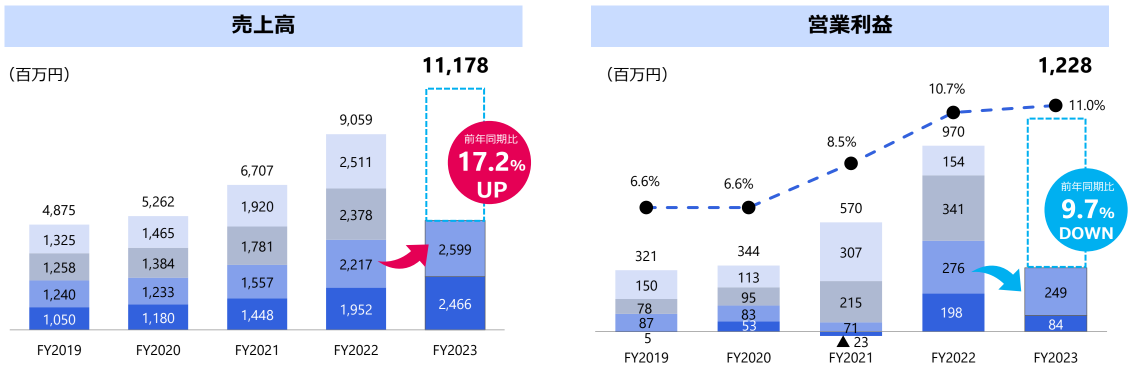


売上高

エンタープライズ系、 DX需要のWebサービス案件が堅調に推移し単価上昇 株式会社シンフォーをM&A、4月よりグループイン

営業利益

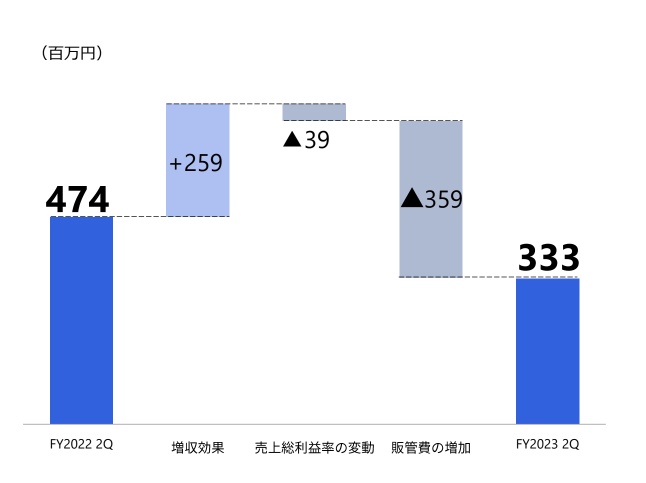
採用活動強化や採用人数増加に伴う人件費、採用費、研修費用が増加するも、 利益は計画より上振れで推移、1Q採用のエンジニア稼働により復調



営業利益の増減要因



増収、計画通りの成長投資を実施、営業利益は1Qより復調傾向



增収効果 +259	ソフトウェアテスト +198 Web/モバイルアプリ開発 +60 オフショア +0
売上 総利益率 の変動 ▲39	1Q入社エンジニアが、 2Qは案件アサインにより利益貢献。 →1Q(▲48)から改善 ソフトウェアテスト ▲18 Web/モバイルアプリ開発 ▲3 オフショア ▲18
販管費 の増加 ▲359	計画通りの成長投資 正社員エンジニア数が前期比+131名 引き続き積極的な採用活動を実施 人件費 ▲72 採用費 ▲132 研究開発費 ▲29 その他 ▲124

連結販管費内訳、連結正社員入社人数



採用活動強化の成果により、エンジニア採用数は堅調に増加引き続き積極採用を実施、需要増に対応できる人員数の確保を図る

	FY2022	FY2023	FY2022	FY2023 2Q		是言 十	
	2Q単 (百万円)	2Q単 (百万円)	2Q累計 (百万円)	(百万円)	前年増減 (百万円)	前年同期比(%)	
販売費	381	531	730	1,090	+359	+49.3	
人件費	180	206	328	401	+72	+22.1	
採用費	55	107	102	235	+132	+129.1	
研究開発費	9	27	19	48	+29	+157.1	
その他	136	190	279	403	+124	+44.6	
				_	ソンハンン フヘ甲	± 1	
エンジニア+	FY2022	FY2023 2Q単	FY2022	Г	Y2023 2Q累		
販管部門	2Q単 (名)	2Q 年 (名)	2Q累計 (名)	(名)	前年増減 (名)	前年同期比(%)	
総数 (うちエンジニア)	38 (33)	46 (41)	101 (89)	144 (127)	+43 (+38)	+42.6 (+42.7)	

人件費	+72	採用チーム、営業等の管 理部門強化に伴う人数増
採用費	+132	採用数増加に伴う手数料、 採用サービス利用料、 採用広告の増加
研究 開発費	+29	自社ツール開発投資、 メタバース研究開発投資 の増加
その他	+124	M&Aのれん償却、投資費 用の増加、 自社開発ツール広告増加

12

事業別セグメント実績

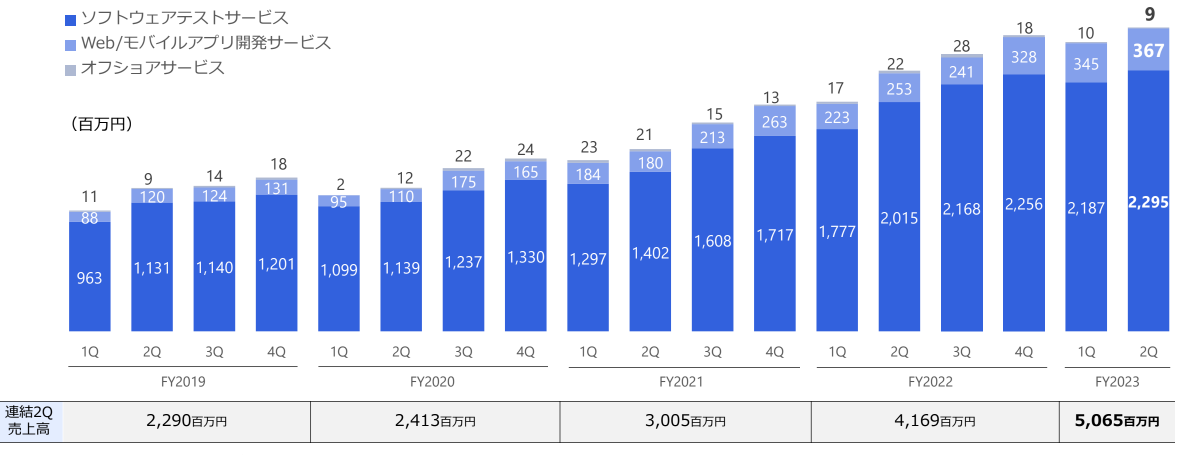


	FY2022 2Q累計			FY2023 2Q累計		
	実績 (百万円)	利益率 (%)	実績 (百万円)	利益率 (%)	前年li (%)	司期比 (pt)
売上高	4,169		5,065		+21.5	
ソフトウェアテスト	3,792		4,482		+18.2	
Web/モバイルアプリ開発	476		714		+50.1	
オフショア	39		20		▲ 48.3	
連結消去	▲138		▲151			
営業利益 (利益率)	474	(11.4)	333	(6.6)	▲29.7	(▲4.8)
ソフトウェアテスト	458	(12.1)	371	(8.3)	▲ 18.9	(▲3.8)
Web/モバイルアプリ開発	53	(11.2)	24	(3.4)	▲ 53.8	(▲7.8)
オフショア	0	(2.4)	▲15	(▲78.3)	_	(▲80.7)
連結消去	▲38		▲46			

セグメント別売上高 四半期推移



ソフトウェアテスト 四半期3ヶ月で過去最高更新22.9億円



[※]株式会社シンフォーを2023年4月より新規連結しております。

[※]各セグメント売上の合計からセグメント間取引消去を調整するため、3セグメントの合計と連結売上高は異なります。

セグメント別営業利益 四半期推移



15

採用費増加 ソフトウェアテスト 積極投資による将来収益基盤の整備を実施 入社時研修費用の発生 のれん費用の増加 Web/モバイルアプリ開発 開発案件の進捗遅延 不採算案件新規発生はなし ■ ソフトウェアテストサービス ■ Web/モバイルアプリ開発サービス ■オフショアサービス 64 37 (百万円) 32 31 16 325 29 264 260 245 19 206 202 17 191 134 126 105 102 83 84 85 5 76 \triangle 5 \triangle 18 \triangle 1 \triangle 0 \triangle 3 $_{1Q}^{\triangle}6$ \triangle 6 \triangle 8 30 4Q 2Q 3Q 4Q 2Q 3Q 1Q 2Q 3Q 4Q 1Q 2Q 20 4Q FY2019 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023 連結2Q 92百万円 474百万円 136百万円 47百万円 333百万円 営業利益

[※]株式会社シンフォーを2023年4月より新規連結しております。

[※]各セグメント利益の合計からセグメント間取引消去および全社費用を調整するため、3セグメント合計と連結営業利益は異なります。

2024年3月期 事業展開(1)



ソフトウェアテスト

(エンタープライズ案件、WEBサービス/組込み系案件、小売り系案件等)

エンタープライズ案件の拡大・深化 更なる案件大型化・単価上昇



大型案件の**上流工程から**PMO_{*1}·QMO_{*2}
としての**参画増加、単価上昇**へ



自社開発ツール間の連携強化 社内活用による 業務**付加価値**の向上



金融業界など ターゲット業種の 受注拡大



M&Aの強化



マイグレーション案件 の受注獲得



正社員採用部門の機能強化



Webサービス**案件** の受注拡大



ビジネスパートナー 獲得の活動強化

^{※1} Project Management Officeの略で、組織内における個々のプロジェクトマネジメントの支援を横断的に行う部門や構造システム

^{※2} Quality Management Officeの略で、組織内における個々の品質管理の支援を横断的に行う部門や構造システム

2024年3月期 事業展開(2)



Webモバイルアプリ開発

(アプリ開発、システム開発、セキュリティ診断)

セキュリティ事業拡大、 新規技術を積極導入し高品質な開発を



セキュリティ需要 の取込み加速



メタバースを 利用した 新サービスの開発



高品質な開発に より単価の上昇へ



事業拡大に 向けた人材育成

オフショア

(オフショアテスト、オフショア開発)

エンジニアの教育を継続し品質向上 「Japan Qualityを世界へ」



現地日系企業 との取引拡大へ



積極採用とグループ 一体の**教育**を継続



エンジニアのスキル 向上で**単価上昇**へ



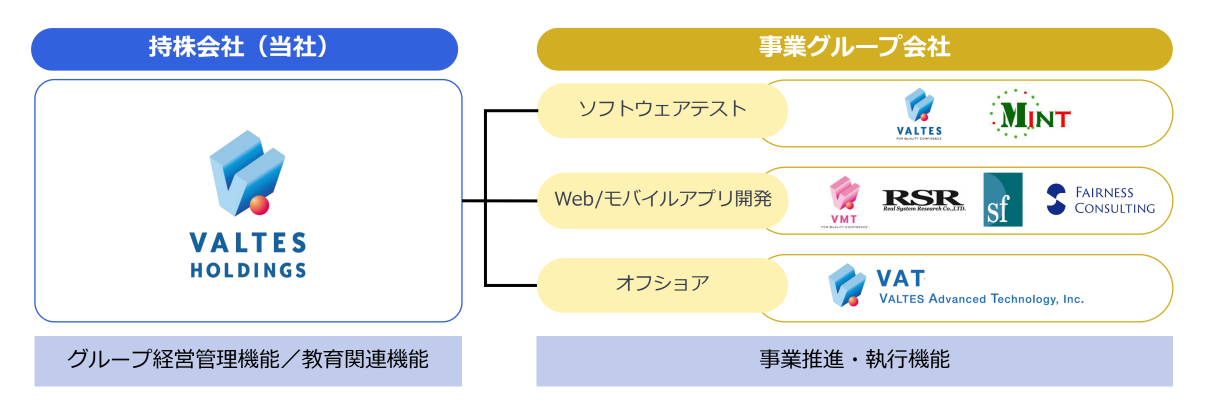
自社開発ツール 利用の促進

17

持株会社体制への移行



持続的な成長を実現するため、経営資源の最適化を推進



移行の 目的

- ① ソフトウェア品質向上の価値提供を行う事業の強化
- ② グループガバナンスの強化
- 3 経営者人材の育成

ホワイト企業認定のプラチナランクを取得



シルバー、ゴールドを経て当期プラチナ、最高ランクに昇格



満点取得

人材育成・働きがい

リスクマネジメント

90% 得点獲得

ワーク・ライフバランス

ビジネスモデル/生産性



ダイバーシティ& インクルージョン

健康経営



一般財団法人日本次世代企業普及機構(ホワイト財団)が展開する ホワイト企業認定制度において、最高ランクとなるプラチナランクを取得

Forbes Asiaが発表した Asia's 200 Best Under A Billionに初選出



アジアの上位200社(うち日本企業は26社)に選出!

Forbes Asia's Best Under A Billion

2023

Asia's 200 Best Under A Billionとは

アジア太平洋地域にあり、売上高が 1,000 万ドル超、 10 億ドル未満の上場企業 2 万社超のうち、長期的に 堅実な成長が見込める企業200社を選出。

日本企業では当社を含む26社のみ。



M&Aによるフェアネスコンサルティング株式会社の子会社化



更なる経営基盤の強化と企業価値の向上へ

ソリューション提供SES

テスト・品質向上支援







FOR QUALITY CONFIDENCE

SAPソリューション、 インフラソリューションに強み 上流工程における品質コンサルティング、 体系的なテスト手法、 テストエンジニア教育メソッドに強み

品質コンサルティングによるソリューションの向上 双方の知見や強みを共有し更なる品質の強化へ

【補足資料】PL内訳



	FY2022 2Q累計			FY2023 2Q累計		
	実績 (百万円)	売上高比 (%)	実績 (百万円)	売上高比 (%)	前年増減 (百万円)	前年同期比 (%)
売上高	4,169	100.0	5,065	100.0	+896	+21.5
売上原価	2,964	71.1	3,641	71.9	+677	+22.9
労務費	1,685	40.4	2,098	41.4	+413	+24.5
外注費	1,165	28.0	1,404	27.7	+239	+20.5
その他	113	2.7	138	2.7	+25	+22.1
販管費	730	17.5	1,090	21.5	+359	+49.3
人件費	328	7.9	401	7.9	+72	+22.1
採用費	102	2.5	235	4.7	+132	+129.1
研究開発費	19	0.5	48	1.0	+29	+157.1
その他	279	6.7	403	8.0	+124	+44.6

【補足資料】バランスシートの状況



`\rac{1}{2} \cdot \dag{1}	FY2022	FY2023 2Q末	
資産の部	(百万円)	(百万円)	対前期末 (百万円)
現金及び預金	1,535	1,804	+269
売掛金+契約資産	1,208	1,281	+73
流動資産合計	2,894	3,235	+341
有形固定資産	185	223	+38
のれん	350	728	+378
ソフト+ソフト仮	101	117	+16
無形固定資産合計	451	845	+394
投資その他の資産	558	573	+15
固定資産合計	1,194	1,643	+448
資産合計	4,089	4,879	+790

#= ##=	FY2022	FY2023 2Q末		
負債の部	(百万円)	(百万円)	対前期末 (百万円)	
買掛金	310	249	▲ 60	
短期有利子負債	136	208	+71	
未払金	556	554	▲ 2	
流動負債合計	1,648	1,637	▲ 11	
長期有利子負債	32	634	+601	
固定負債合計	33	635	+601	
負債合計	1,682	2,272	+589	
純資産の部				
株主資本合計	2,407	2,608	+200	
純資産合計	2,406	2,607	+200	
負債純資産合計	4,089	4,879	+790	





業績見通し

2024年3月期 通期見通し(年間)



当初予想から変更なく過去最高売上、利益を更新見込み

上期投資が下期利益に貢献、下期以降も成長投資は継続実施

	FY2022 実績		FY2023 予想			
	(百万円)	売上高比 (%)	(百万円)	売上高比 (%)	対FY2022増減 (百万円)	対FY2022 (%)
売上高	9,059	100.0	11,178	100.0	+2,118	+23.4
営業利益	970	10.7	1,228	11.0	+258	+26.7
EBITDA *1	1,078	11.9	1,390	12.4	+312	+29.0
経常利益	982	10.9	1,233	11.0	+250	+25.5
親会社株主に 帰属する当期純利益	651	7.2	833	7.5	+182	+28.0
1株当たり 当期純利益(円)※2	31.94	_	40.72	_	_	_

^{※1} EBITDA=営業利益+減価償却費+のれん償却費で算出

業績予想につきましては、本資料の発表日現在において入手可能な情報や予測等に基づき作成したものであり、実際の業績は今後の様々な要因によって予想値と大きく異なる可能性があります。

^{※2 2023}年10月1日を効力発生日として、普通株式1株につき3株の割合で株式分割を行いました。記載の1株当たり当期純利益は当該株式分割を反映した後の数値となります

2024年3月期投資内容



グループの持続的成長に向けて積極投資を継続

売上高**100億円**達成と **新ビジョン**の策定



グループ全体の 持続的事業拡大



プライム市場上場を

見据えた体制構築



① 継続的事業拡大に向け人材採用投資継続

- 採用チーム運用の組織化で採用効率化
- 採用広報チームの充実で採用広告拡大、採用HPの刷新
- 各種採用施策の充実
- ビジネスパートナー採用チーム・制度の拡充
- →2Q採用数実績:144名(前期比+42.6%)

③ マーケティング強化

- サブスクリプション型自社開発ツール※の拡販・普及投資
- →追加開発投資を実施

※自社開発ツールのご紹介は48ページにございます。

② グループ拡大に向けた組織体制強化投資

- プライム市場上場に向けたグループガバナンス整備のための諸制度投資
- さらなる成長のための中期経営計画策定と重点施策投資
- ホールディングス化を前提に、M&Aやグループ拡大に適した体制強化投資 (グループイン企業の自律的成長を後押し)
- →株式会社シンフォー、フェアネスコンサルティング株式会社のグループイン 社外取締役過半数、持株会社体制への移行

④ 働きやすい環境整備

- 従業員の労働環境向上と業務拡大対応のための各拠点環境整備投資
- →6月名古屋オフィス拡張移転 ホワイト企業認定「プラチナ」昇格

資本政策、株主還元



株式分割



普通株式1株につき3株の割合で分割

- 当社株式の投資単位当たりの金額を引き下げ、 株式の流動性を高めます。
- 投資家の皆様にとって、より投資しやすい環境を整え、 投資家層の拡大を図ってまいります。

創業20周年記念配当





創業20周年記念配当 1株当たり 4円※

今後も順調な利益成長が見込めることから、 株主の皆様への安定・継続的な還元のために、 普通配当に関しても前向きに検討してまいります。

※株式分割による影響を反映後の金額となります。 当初公表しておりました 1株当たり12円から実質的な変更はございません。





成長戦略

成長戦略 4つの基本戦略と投資コントロール



4つの基本戦略と投資コントロールで規模成長と高利益率を両立

1 人的資本への投資

- 積極的、計画的な人材採用
- 未経験人材の早期戦力化
- キャリア人材の高スキル化
- 外部人材の有効活用

成長を持続

- 3 知的財産の拡大
- テスト・教育ノウハウ蓄積
- ナレッジ蓄積
- 新規技術の開発
- 新技術企業への投資・協業

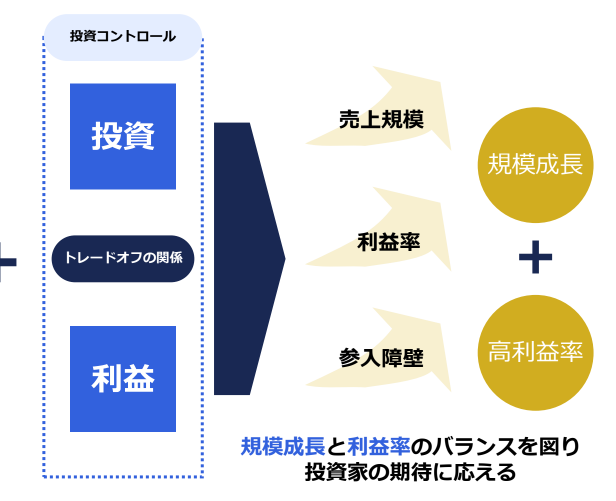
参入障壁構築、新たな価値創造

- 2 エンタープライズ 領域拡大
- 専門部署の設置
- ハイレイヤーの採用
- 外部との協業
- ナレッジ蓄積

利益率向上、参入障壁構築

- 4 M&Aと組織強化
- 既存領域のM&A
- ポートフォリオの多様化
- M&A組織体制の最適化
- グループガバナンスの向上

売上、企業価値、 環境変化対応力向上



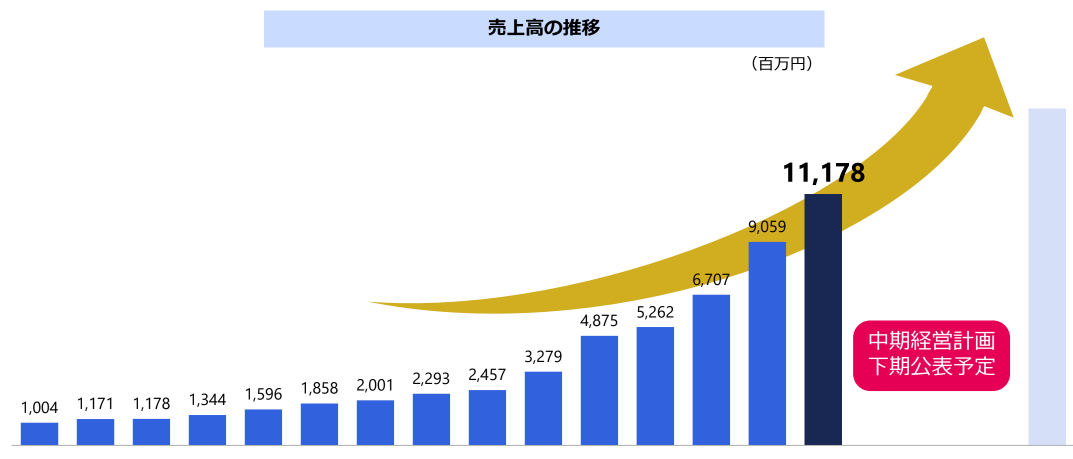
※ 詳細につきましては、2023年6月30に公表いたしました 「事業計画及び成長可能性に関する説明資料」を下記のURLよりご参照ください。

https://ssl4.eir-parts.net/doc/4442/tdnet/2306944/00.pdf

成長ターゲット



FY2023に売上高100億円突破、中期経営計画を下期公表予定



FY2009 FY2010 FY2011 FY2012 FY2013 FY2014 FY2015 FY2016 FY2017 FY2018 FY2019 FY2020 FY2021 FY2022 FY2023····





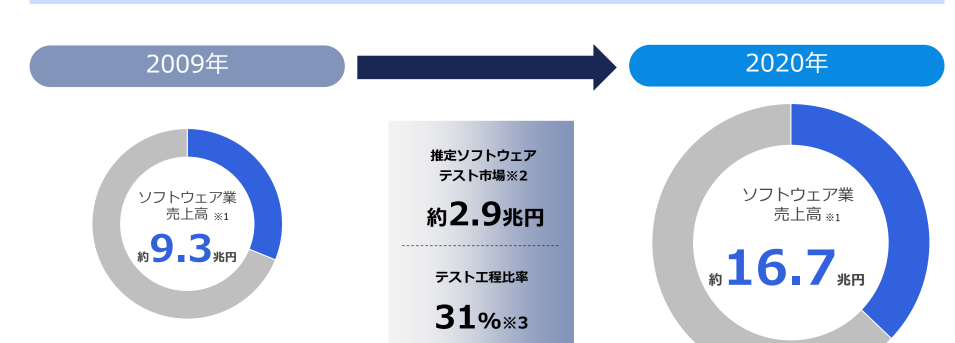
ソフトウェアテスト事業環境

ソフトウェアテストサービス事業の市場規模(日本)



当社が推定する日本のソフトウェアテストの市場規模は約6.2兆円

ソフトウェア業売上高に占めるテスト工程比率の推移と市場規模推計





※1 総務省・経済産業省「情報通信業基本調査」より

※2 ソフトウェア業売上高に、テスト工程比率を乗じて算出

※3 独立行政法人情報処理機構(IPA)「ソフトウェア開発データ白書」より

※4 独立行政法人情報処理機構(IPA)「ソフトウェア開発分析データ集2020」より

※5 テスト・デバック事業をメインとする上場企業の売上合計より

今後も拡がるソフトウェアテスト市場の可能性



ターゲット業界の高いCAGR、ソフトウェアテスト市場もCAGR9.2%

	市場規模			CAGR	出所
エンタープライズIT	国内	2024年	12.8兆円	3.4%	IDC Japan 国内エンタープライズIT市場予測
AI	世界	2029年	583億米ドル	52.5%	Blueweave Consulting & Research Private Limited Industrial Artificial Intelligence Market - Global Size, Share, Trend Analysis, Opportunity and Forecast Report, 2019-2029, Segmented By Offering; By Technology; By Application; By Industry; By Region
<i>♀</i> メタバース	国内	2026年	1兆円	13.1%	矢野経済研究所 メタバースの国内市場規模予測
● Web/Eコマース	世界	2027年	6.8兆米ドル	9.0%	IMARC Services Private Limited B2C E-commerce Market: Global Industry Trends, Share, Size, Growth, Opportunity and Forecast 2022-2027
Collino IoT	国内	2026年	9.1兆円	9.1%	IDC Japan 国内IoT市場 支出額予測
車載ソフトウェア	国内	2025年	1.1兆円	4.5%	矢野経済研究所 車載ソフトウェア市場に関する調査

その他、国内外のソフトウェアテストが関係する業界の市場規模を合わせ、世界全体での可能性

Q ソフトウェアテスト	世界	2027年	159.4億米ドル※	9.2%	Technavio Software Testing Services Market by Service, End-user, and Geography - Forecast and Analysis 2023-2027
-------------	----	-------	------------	------	--



「官民一体のデジタル化」「生活様式の多様化」「サイバー攻撃の増加」

DXが加速、セキュリティ対策需要も増大

生活様式の 多様化

- テレワークの定着
- EC消費の定着
- オンラインコミュニケー ションの定着
- 余暇時間の増加

官民一体のデジタル化

- 国/自治体のシステム の統一
- 行政のオンライン化
- 品質意識の向上

サイバー攻撃の 増加

- 身代金目的のサイバー 攻撃増加
- 日本の大企業の多くが サイバーセキュリティ 対策不十分

デジタルトランスフォーメーション(DX)加速

2.セキュリティリスク増

1.ソフトウェア開発

3.人材不足



セキュリティサービス 需要の増加



エンタープライズ領域の ソフトウェアテスト 需要の増加



人材不足を解消する 手立てがカギ

34

テスト工程のアウトソースが加速(ソフトウェア開発会社)



ソフトウェア開発企業の悩み

- コスト高な開発エンジニアの労働時間の約4割がテスト・検証に割かれる
- テスト工程は開発者のモチベーションが上がらず、非効率
- 開発者自身がテスト・検証を行うのは客観性が無く信頼性に欠ける

テスト工程がアウトソースされなかった理由

● 大手SIerが案件を一括受注し、傘下の下請け・孫請けに発注 その開発エンジニアがテスト工程まで行う構造であった

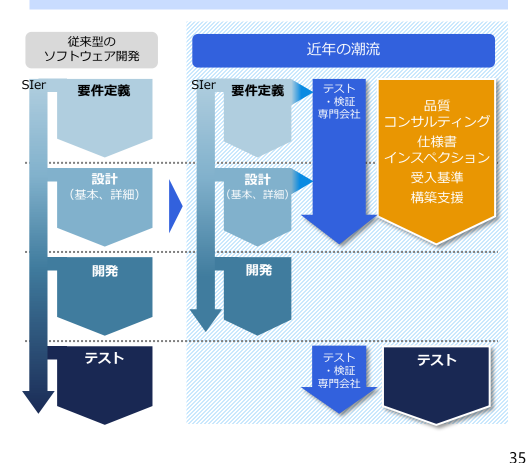
テスト工程のアウトソース化が加速!

- 開発担当者によるテスト時間の短縮により、開発コストが減少 (開発担当者がテストを実施する場合の※60%~70%程度で対応可)
- 再現性・共有性の高いテストの方法論(各社独自のメソッド)が確立 することで網羅的で高効率なテストが実現可能に
- 第三者のテスト専門会社によるテスト・検証の有効性が注目

※当社調べ

ソフトウェアテストは 開発企業からテスト専業企業へ

ソフトウェア開発の業務フローの変遷



ユーザー企業からの受入テストの増加



背景

- 各社がDX投資を推進 (2018年に経済産業省が推進を提唱)
- 旧システムのマイグレーション、 パッケージシステムの導入が増加。ユーザー企業から開発会社への発注増
- DX推進により、4年で約1.2兆円の市場 規模拡大(ソフトウェア業売上高)

2017年 約15.5兆円 2020年 約16.7兆円

ユーザー企業の悩み

- プロジェクトの品質が心配(技術スキルでSIerと対峙できない)
- 発注しているSIer・開発会社の手戻り工数が多い
- ユーザー企業の人員不足(受入テスト時に要員確保が出来ない)



品質管理の<mark>第三者機関</mark>として、 バルテスがユーザー企業をサポート

当社の立ち位置と支援項目

SIer・開発会社・ ベンダー

ユーザー企業

設計・実装 ・テスト 受入 テスト



ユーザー企業に 当社が参画し、 支援を実施

- 受入テストの上流工程支援 (次フェーズへの移行基準・リスクの洗い出し等)
- 総合テスト支援および品質管理提案 (SIer・開発会社への提案をユーザー企業と実施)

当社がQCD※を管理・支援 ユーザー企業からの依頼が増加中

※QCD: Quality(品質)・Cost(コスト)・Delivery(納期)の頭文字をとった用語



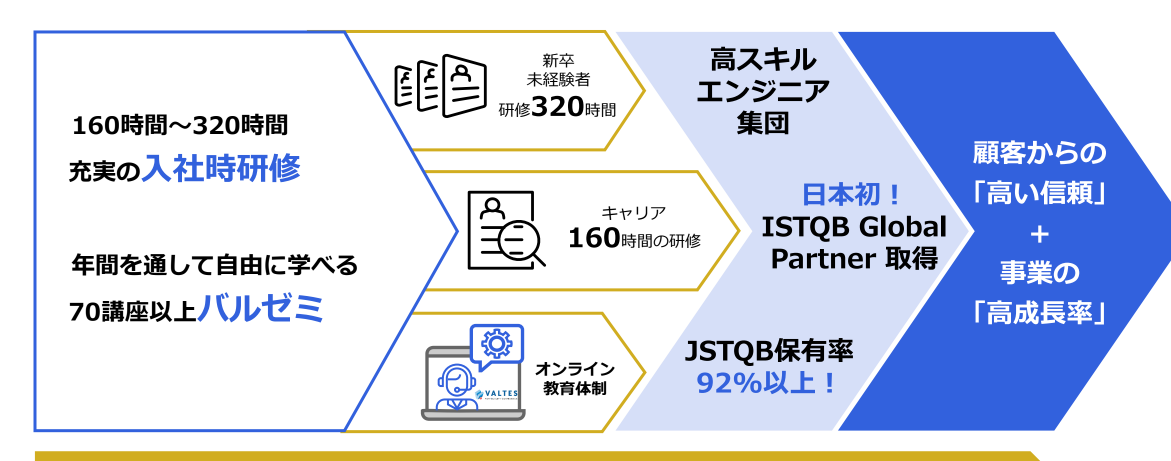


当社の優位性

当社の優位性 創業以来の体系的教育メソッド



38



長年社内で積上げられ標準化されたテスト・品質の知識

暗黙知を組織知に広める「共有文化」

当社の優位性 エンタープライズ領域に特化した体制と専門性



エンタープライズ領域の特徴

- 単価 高 案件規模 大 契約期間 長
- 開発、業務知識等、テスト以外の知識を求められる → 難易度 👼
- マイグレーション等※の増加で市場は 拡大

※ソフトウェアやハードウェア、システム、データ、開発言語などを別のプラットフォームに移行したり、新しいシステムに切り替えたりすること

当社の優位性







● 専門部署による組織的対応

経験豊富なハイレイヤーの採用



● 本領域に強い人材を供給可能な外部協力会社との取引拡大

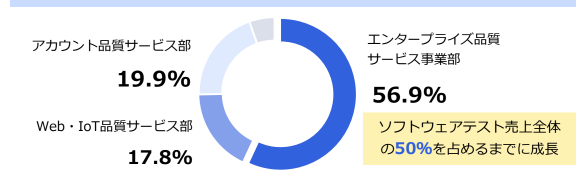


● 質、量ともに豊富な当社のテストノウハウ



• 上流工程からの品質支援ニーズに対応

部署別売上高構成比 FY2022



取引先あたり売上規模別の売上高推移 (ソフトウェアテスト)



当社の優位性 セキュリティに関する知見・技術



40

サイバー攻撃増加

- 企業へのアタック増加
- 企業の多くがサイバー セキュリティ対策不十分







セキュリティ・ 脆弱性診断 サービス

脆弱性の可視化・治療

- ハッキング等の脆弱性を確認する 診断サービス+脆弱性向上のための 対策アドバイス
- 直近4年CAGR30.3%と順調に拡大

攻撃可視化・ 防御ツール 「PrimeWAF」

攻撃に対する防御

- 初期費用0円で導入可能
- サイバー攻撃を可視化、その攻撃のみをブロック
- 分かりやすいUIで、攻撃防御の「結果」が明確
- 低コスト、カンタン導入で中小企業も利用可能

サイバー攻撃に関し、点ではなく線で対策を行う セキュリティサービスが提供可能に





会社概要



「品質向上のトータルサポート企業」経営方針に掲げ、事業を展開

会社名	バルテス・ホールディングス株式会社
会社設立	2004年4月 ※2023年10月持株会社体制移行により社名変更
上場	2019年5月 東証マザーズ (現 東証グロース 証券コード:4442)
本社住所	大阪市西区阿波座1-3-15(大阪本社)
事業内容	ソフトウェアテストサービス 品質コンサルティングサービス ソフトウェア品質教育サービス セキュリティ・脆弱性診断サービス
グループ会社	バルテス株式会社 バルテス・モバイルテクノロジー株式会社 株式会社アール・エス・アール 株式会社ミント 株式会社シンフォー フェアネスコンサルティング株式会社 ※2023年11月グループイン VALTES Advanced Technology, Inc. (Philippines)
従業員数	906名(2023年9月末 グループ7社計)
内、総エンジニア数	773名 (2023年9月末 グループ7社計)
総資産	4,879百万円 (2023年9月末 グループ7社連結)



代表取締役会長兼社長

田中 真史 Tanaka Shinji





私たちは品質にコミットし、 安心・安全なICT社会の実現に貢献します。



私たちはICT社会に貢献する 人材を育成します。

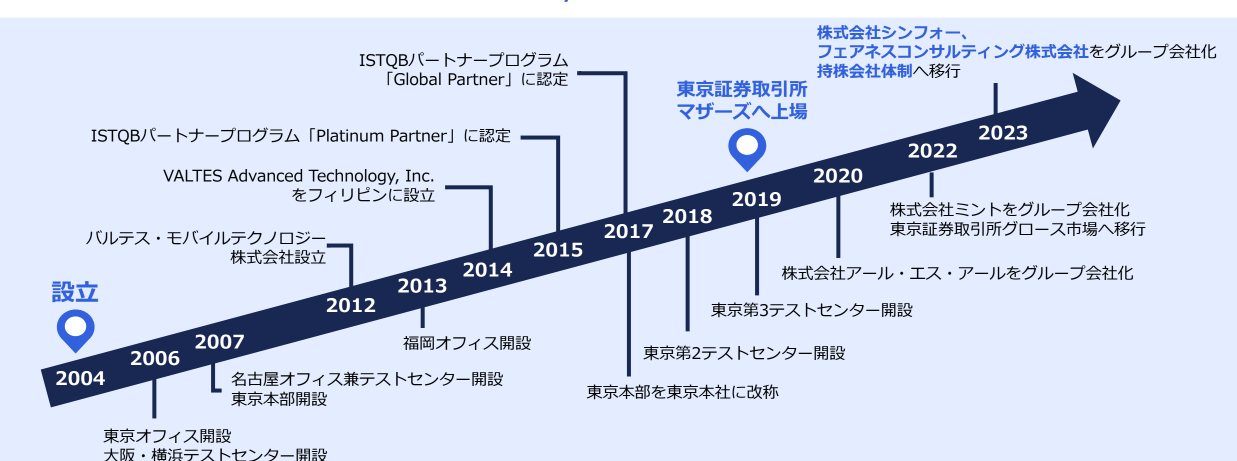


私たちは多くの価値を創り、 お客様と共に歓びを分かち合います。



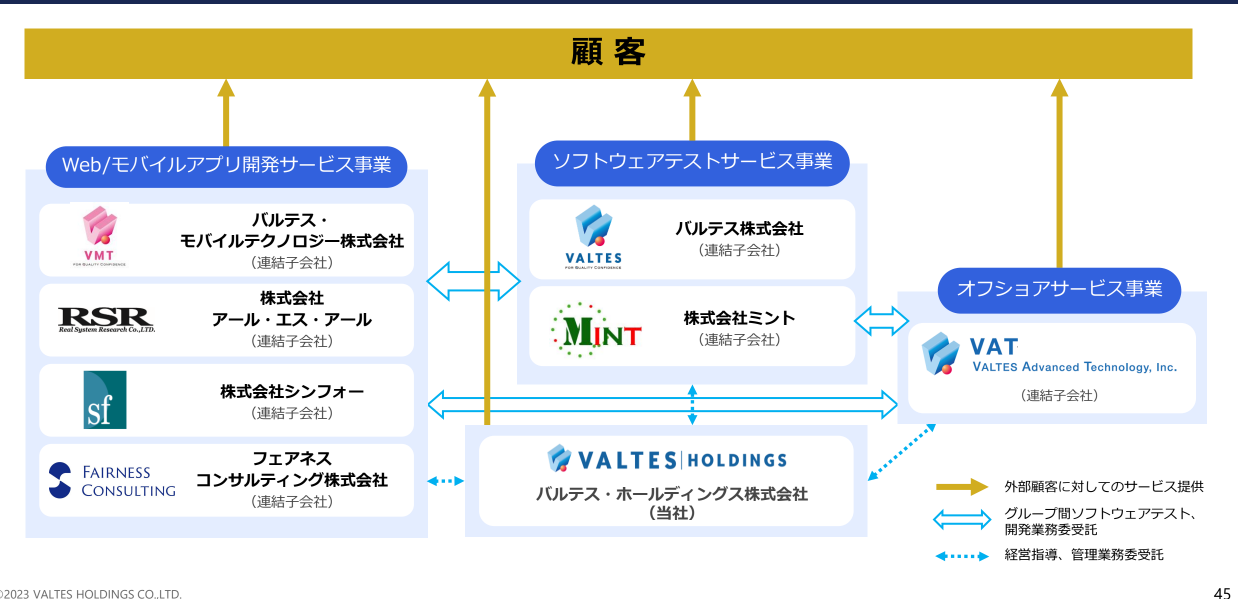
44

2004年4月、設立。ソフトウェア品質に関わるサービスを提供。 ソフトウェアテスト専門会社として、年間3,000件以上のプロジェクト実績



グループ体制





ソフトウェアテストサービス 3つの特長



46

高スキル エンジニア

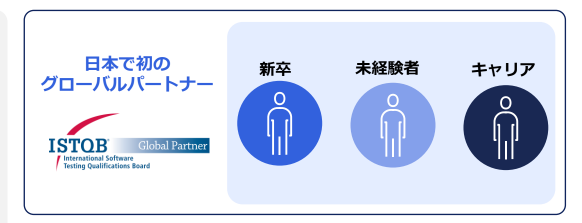
- ●エンジニア適正試験
- 独自の研修カリキュラムによる早期戦力化
- JSTQB^{※1} 保有率 92%以上! (入社2年目以降の正社員)
- ISTQB**2 Global Partner
 - **★2017年12月、日本初認定!**

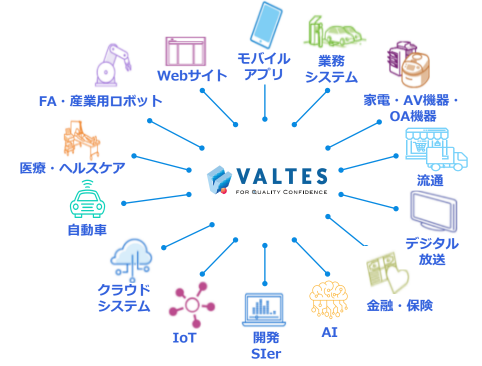
豊富な実績

- 業種毎の豊富なテスト観点
- 年間約3,000プロジェクト、1,000社以上の導入実績

標準化・プロセス

- ISO/IEC/IEEE 29119^{※3}準拠テンプレート
- QUINTEE^{※4} (テストの進行基準)
- ●標準化されたテスト設計手法による 抜け漏れ・誤認識を排除
- ※1: JSTQB(Japan Software Testing Qualifications Board)とは、国内のソフトウェアテスト技術者認定組織のこと
- ※2: ISTQB(International Software Testing Qualifications Board)とは、世界130ヵ国のテスト技術者認定組織のこと
- ※3: ISO/IEC/IEEE 29119とは、ソフトウェアテストの統合的な国際規格のこと。ISO、IEC、IEEEという3つの標準化団体が合同で策定しているため、この名称で呼ばれる
- ※4: QUINTEEとは、当社がソフトウェアテストを主軸に、品質向上・生産性向上に関連する知見を体系化したもの

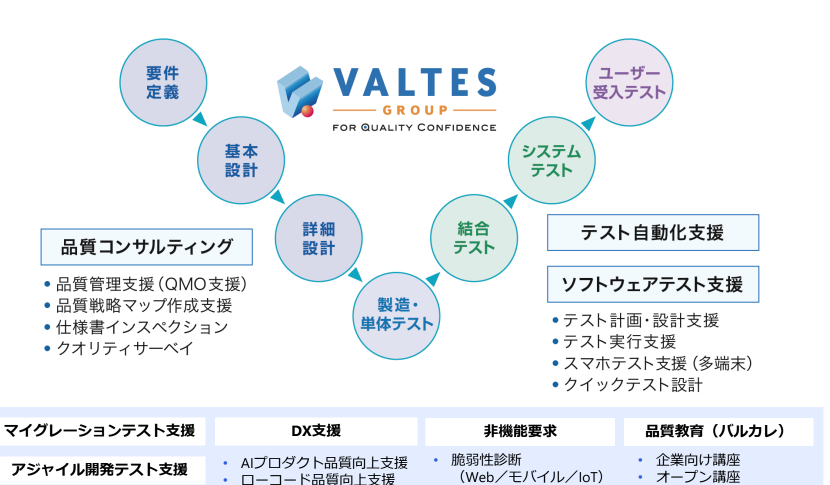




バルテスグループのサービスマップ



ソフトウェア開発の全工程で、ソフトウェア品質向上支援サービスを提供



テストツール テスト自動化ツール T-DASH クラウドで実機テスト AnyTest テスト管理ツール QualityTracker サイバー攻撃可視化ツール **PrimeWAF**

47

パフォーマンステスト

eラーニング

当社知財投資の一覧(自社開発ツール)



当社サービス一覧

1 テスト情報プラットフォーム「Qbook」

ソフトウェア品質向上のためのプラットフォーム。バルテスが培ってきたテスト・品質向上ノウハウを無料で提供



2 テスト自動化ツール「T-DASH」

非エンジニアでも"カンタン"にWebアプリケーションの動作確認・検証を可能にするテスト自動化ツール



3 従量制のクラウド型WAF「PrimeWAF」

簡単・低価格で導入可能なクラウド型のWAFサービス。様々なサイバー攻撃からWebサイトを防御



4 いつでもどこでも実機テスト「AnyTest」

クラウド上で実機を遠隔操作 豊富な機種・OSのラインナップ リモートなのにラグのない操作感



5 品質が見えるテスト管理「QualityTracker」

テスト実行時の進捗管理と テストケースの管理がこれ一つで 見える化



SDGsの取組み



働きやすい環境の整備







- 男性育休制度 取得率50%
- 有給休暇 取得率81%
- フレックスタイム制度
- ホワイト企業認定 プラチナランク取得
- 産業保健師の活用
- オンライン含む懇親会補助
- JISEDAI手当(若手社員向け住宅手当)の導入
- 従業員向け譲渡制限付株式報酬制度



育休実績のある男性社員の インタビュー記事を、社内でも 積極的に展開し、取得を推奨



オンライン懇親会制度などを 設け在宅勤務社員の フォローも実施

IT人材の創出



- 充実した社内研修システム
- 当社のソフトウェアテストノウハウを 生かした資格支援サービスの提供
- ソフトウェアテストに関する技術書籍の出版
- ソフトウェア品質向上プラットフォーム 「Qbook」の運営
- テスト技術をゼロから学べる 無料eラーニングコンテンツの公開



未経験者は2カ月、経験者でも 1カ月の入社時研修を実施

技術革新の拡大を図る





- 京都工芸繊維大学との共同研究論文の発表や 「T-DASH」を用いたテスト自動化の共同研究 の実施
- ソフトウェア製品の品質確保のために世界中の 企業とパートナーを組むことで目標達成を実現

安心・安全なまちづくり



● ソフトウェア製品のテストを実施し品質を確保することで、安心・安全なICT社会を実現

ガバナンス強化の取組み



サステナビリティ委員会の設置

サステナビリティに係る取組みや、環境・人権方針の策定、 当社グループへの浸透と進捗状況のモニタリングを実施















社外取締役の積極登用

高度な専門性を持つ社外取締役の登用で、当社グループの成長加速とガバナンスの強化へ



取締役7名中、 過半数の5名が社外取締役

監査等委員会設置会社への移行

取締役の職務執行の監査等を担う監査等委員を取締役会の構成員とし、取締役会の監督機能を強化



2023/6/23開催 第19期定時株主総会で承認可決

持株会社体制への移行 執行役員制度の導入

持株会社及び各事業会社の権限と責任を明確化および管理機能の集中化、 迅速な意思決定と適切なモニタリングの両立と、

経営重要事項の決定・監督を担う取締役会と執行責任を負う執行役員との 役割分担明確化及び機能強化を目指す



2023/10 持株会社体制への移行 執行役員制度の導入

ご留意事項

本資料には、当社グループの現在の計画や業績見通しなどが含まれております。 これらの将来の計画や予想数値などは、現在入手可能な情報をもとに 当社が計画・予想したものであります。

実際の業績などは、今後の様々な条件・要素により、 この計画・予想などとは異なる場合があり、 この資料は その実現を確約したり、保証するものではございません。 なお、この資料への公認会計士、監査法人の関与はございません。



