



IMV CORPORATION

2022年9月期 第2四半期 決算説明資料

2022年5月

22/9期 中間期業績の概況 (全社)

Key Message

- 中期経営計画「単なるモノ売りビジネスからの脱却」の下、“iMV cloud”の基盤を構築し、一部のお客様との間で遠隔監視の運用を開始
- 足元の半導体不足、物流の混乱といった厳しい外部環境の継続が、機器の販売や受託試験にも影響し、低調な業績で推移
- 営業利益も新サービス“iMV cloud”の開発投資等により減少
- 受注高実績及び受注残高は増加しており、通期では業績予想（売上高12,500百万円、営業利益11,500百万円）の達成を目指す

(単位：百万円)

	21/9 中間期	22/9 中間期	前年 同期比	22/9期 業績予想	中間時点 進捗率	
売上高	6,341	5,976	94.2%	12,500	47.8%	前年同期の大型案件の反動や電子部品の供給不足が影響し減少
営業利益	899	492	54.7%	1,150	42.7%	開発費増加等により販管費増加
受注高実績	6,027	6,342	105.2%	-	-	受注残高も含めて増加、通期では業績予想を据え置き

22/9期 中間期業績の概況 (事業別)

Key Message

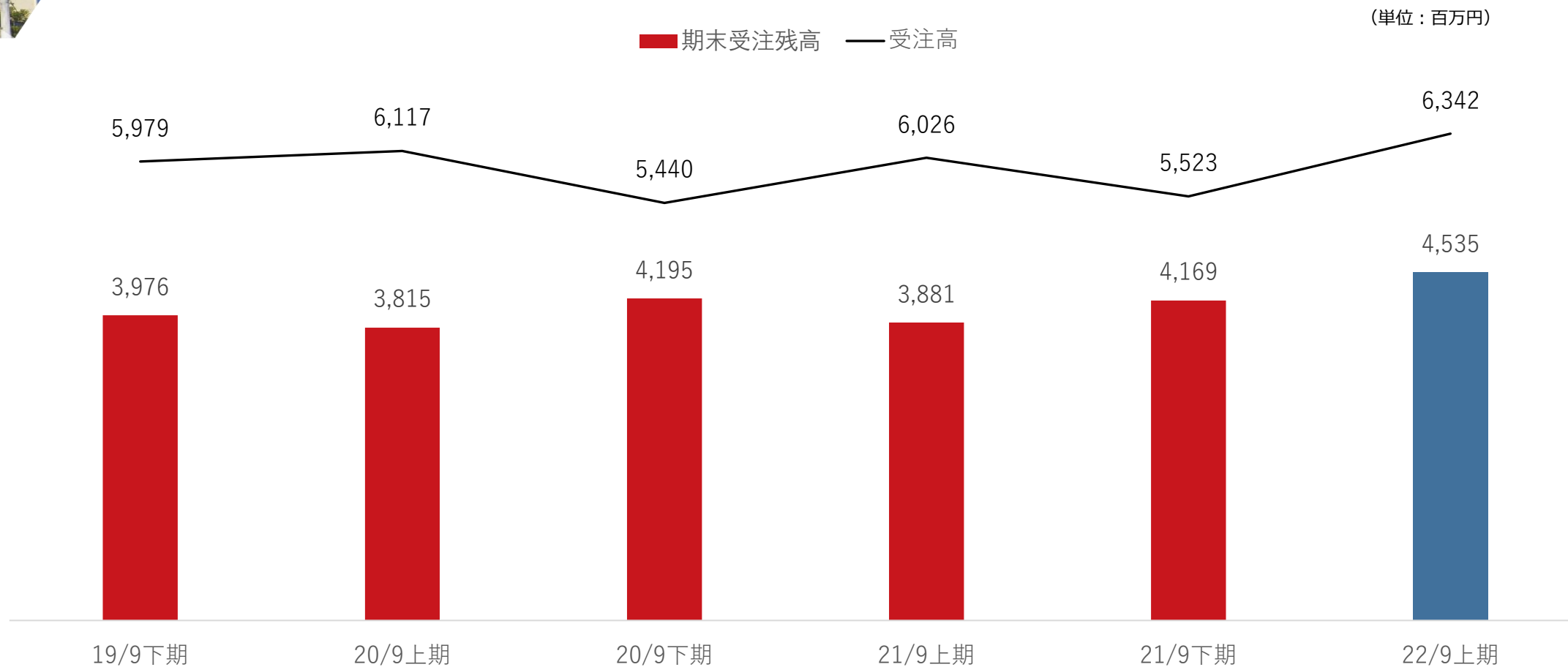
- **振動シミュレーションシステム (DSS)**
海外市場では電気自動車向け大型案件獲得も、国内市場は前年同期に航空宇宙及び原子力発電所向け大型案件が計上された反動により減収
サービス部門ではアンプ更新やオーバーホール需要が旺盛であり前年同期を上回る
- **テスト&ソリューションサービス (TSS)**
半導体不足の影響が続き低迷するも、一部電気自動車向け部品やバッテリー試験を中心に回復傾向がみられる
- **メジャリングシステム (MES)**
電子部品類の供給不足による納期遅延や、地震監視装置で主力であるフィリピン市場がCOVID-19の影響を受け販売が伸び悩み

(単位：百万円)

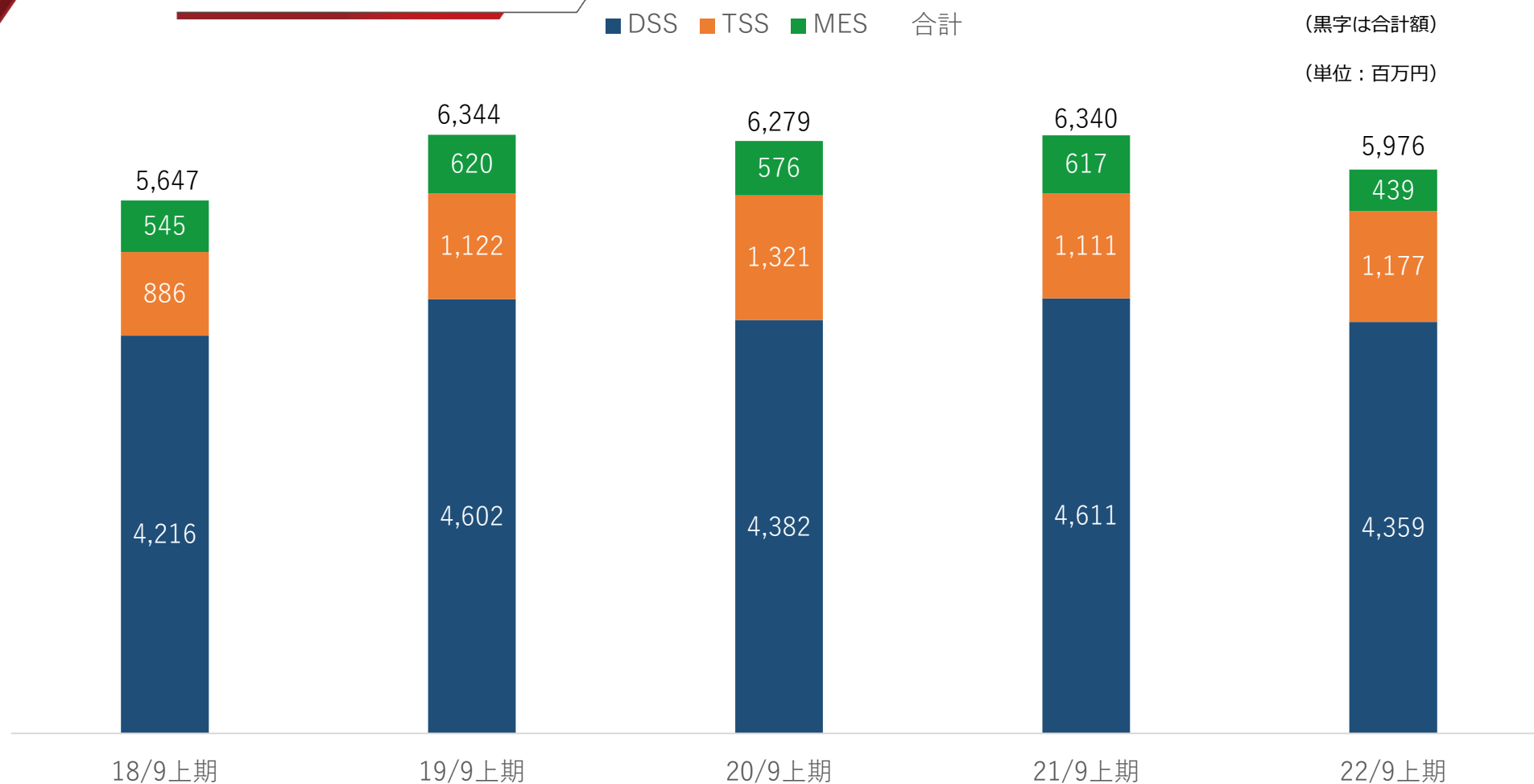
	21/9 中間期	22/9 中間期	前年 同期比	
振動シミュレーションシステム (DSS)	4,612	4,360	94.5%	海外市場で電気自動車向け大型案件獲得
テスト&ソリューションサービス (TSS)	1,111	1,177	105.9%	EMC試験 (Electromagnetic Compatibility) や環境試験が伸長
メジャリングシステム (MES)	618	439	71.0%	海外ロックダウンや電子部品類の供給不足が大きく影響

受注の状況

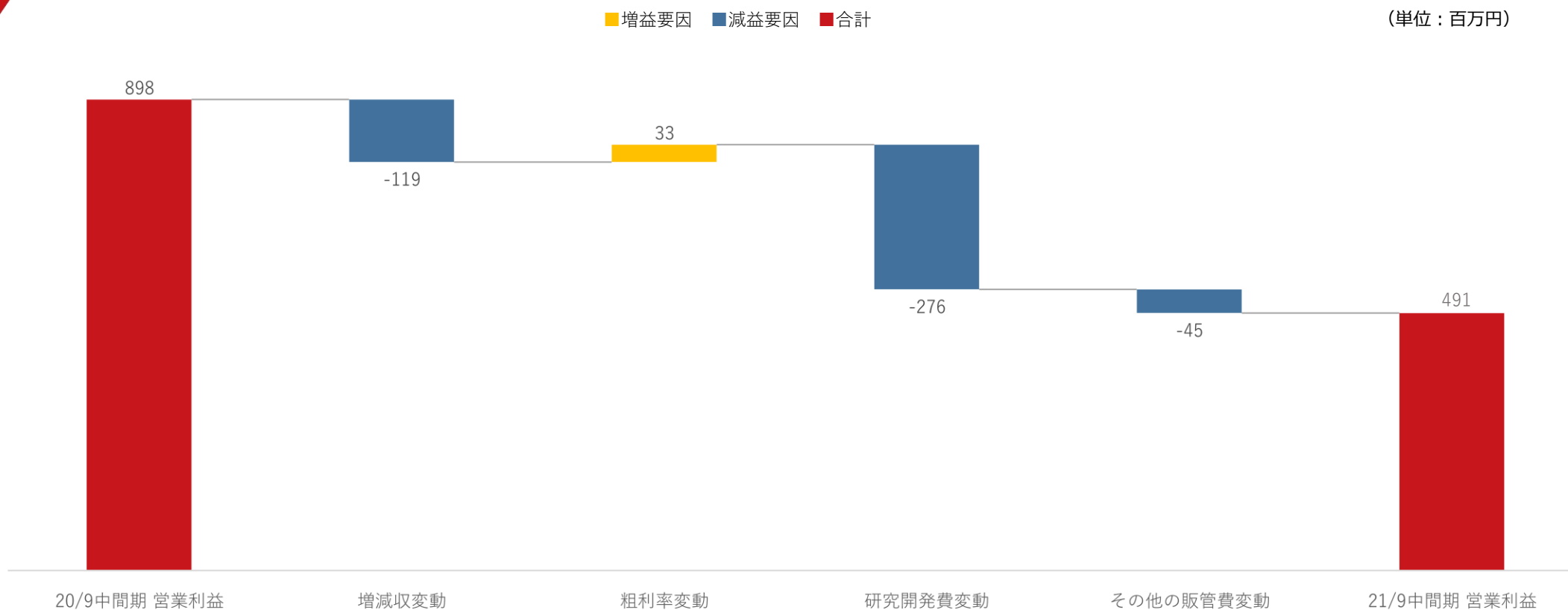
(単位：百万円)



事業別 売上高推移



営業利益増減要因



決算概要（連結） 1

(単位：百万円)

	21/9 中間期	22/9 中間期	前年同期比	コメント
売上高	6,340	5,976	-364	<ul style="list-style-type: none"> ●売上高はDSS事業及びMES事業の伸び悩み（詳細は後述）により低迷いたしました。しかしながら、受注高は前年同期比で5.2%増加し、受注残高は16.9%増加しております。 ●売上高の減少に加えて、“iMV cloud”への投資を含む研究開発費の増加（276百万円）などにより、利益は前年同期比で減少いたしました。
営業利益	898	491	-407	
経常利益	1,125	702	-423	
四半期純利益（親会社株主帰属）	799	577	-222	
1株当たり四半期(当期)純利益	49.1	35.5	-13.6	
売上高経常利益率	17.7%	11.7%	-6.0%	

決算概要（連結） 2

（単位：百万円）

	21/9 中間期	22/9 中間期	前年同期比	コメント
営業キャッシュ・フロー	728	164	-564	●前期業績を受けた法人税等の支払額増加と、税金等調整前四半期純利益の減少により、営業活動で取得した資金は前年同期比で減少しております。
フリー・キャッシュ・フロー	680	217	-463	
現金及び現金同等物残高	3,138	3,339	201	●期末現金は引き続き潤沢に保有しております。
自己資本残高	7,360	7,803	443	●有利子負債の削減が進んだ結果、財務安定性は依然として安定水域にあります。
自己資本比率	42.7%	46.1%	3.4%	
自己資本当期純利益率	10.9%	7.5%	-3.4%	

決算概要（連結） 3

（単位：百万円）

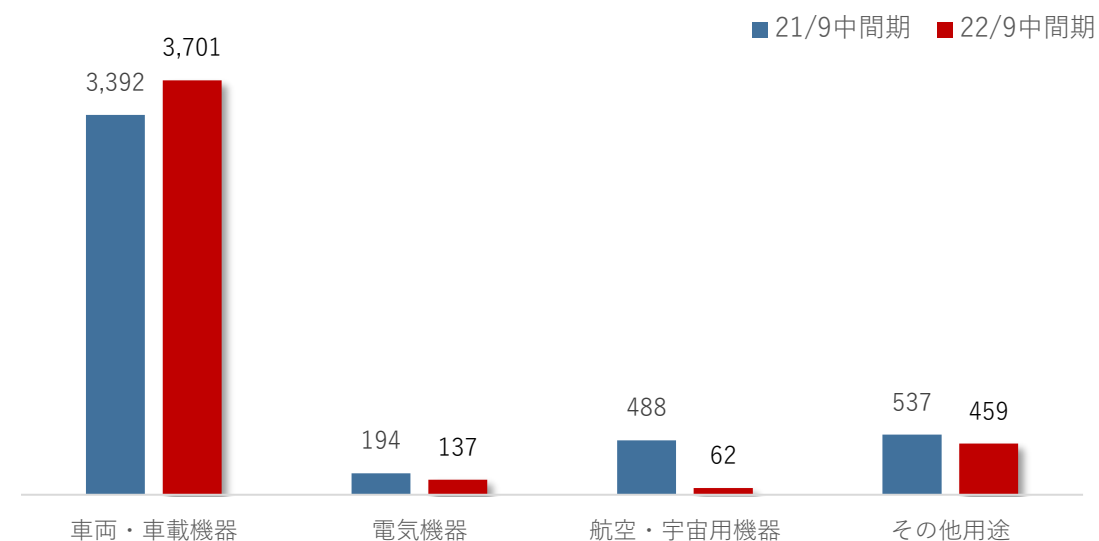
	21/9 中間期	22/9 中間期	前年同期比	コメント
設備投資額	48	125	77	●設備投資額は、主にTSS受託試験施設向け振動試験機の更新です。
減価償却費	285	273	-12	●研究開発費は組織体制変更による人件費の振替、新サービスへの投資等によって前年同期比で大きく増加いたしました。
研究開発費	156	432	276	
期末株価（円）	502	507	5	●獲得した利益を安定的に株主に還元すると共に、機関投資家及び株主との対話を通じてIR活動の充実を行います。
期末時価総額	8,512	8,597	85	

DSS の概況（顧客業種別分析）

（単位：百万円）

	21/9 中間期	22/9 中間期	前年同期比
車両・車載機器	3,392	3,701	309
電気機器	194	137	-57
航空・宇宙用機器	488	62	-426
その他用途	537	459	-78
合計	4,611	4,359	-252

- 車両・車載機器：海外市場における電気自動車向け大型案件により伸長しました。
- 航空・宇宙用機器：21/9中間期は大型案件の計上があったものの、22/9中間期は低迷しました。

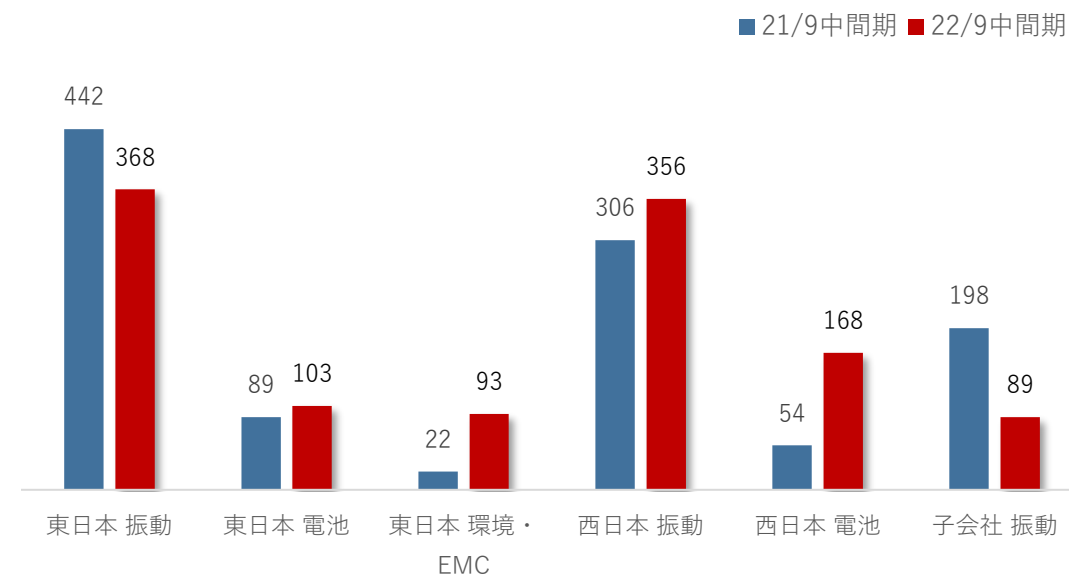


TSS の概況 (エリア別・試験種類別分析)

(単位：百万円)

	21/9 中間期	22/9 中間期	前年同期比
東日本 振動	442	368	-74
東日本 電池	89	103	14
東日本 環境・EMC	22	93	71
西日本 振動	306	356	50
西日本 電池	54	168	114
子会社 振動	198	89	-109
合計	1,111	1,177	66

- 東日本振動・西日本振動：依然としてCOVID-19の影響により試験延期・中止が発生しました。
- 東日本電池・西日本電池：EV向けバッテリー試験などにより伸長しています。
- 子会社振動：ASEAN市場における電気自動車開発案件の谷間となり、一時的に前年同期を下回りました。
- その他：かねてより取り組んでおりましたEMC (電磁環境両立性) 試験や環境試験が伸長しました。

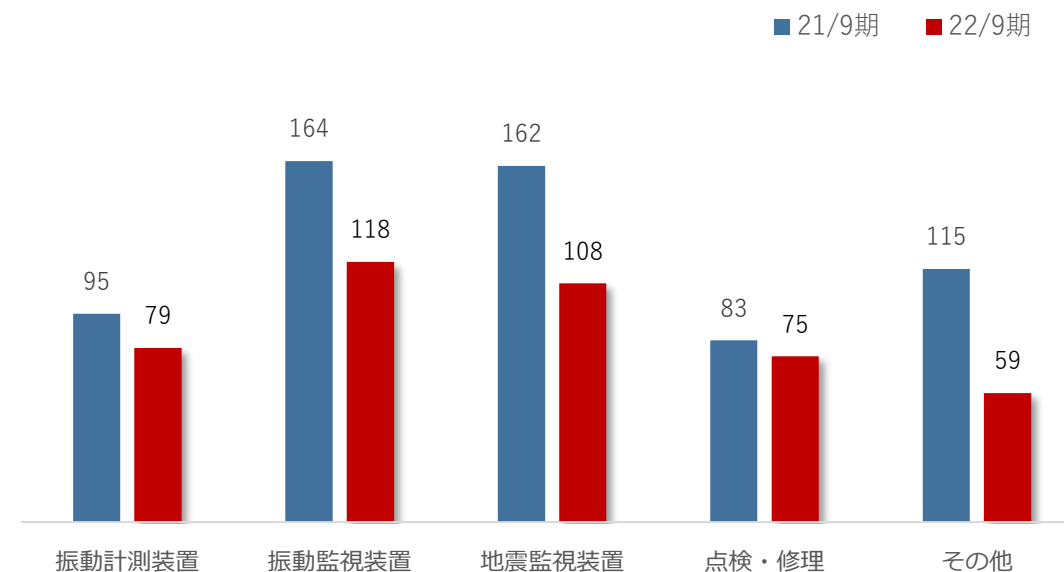


MES の概況（製品種類別分析）

（単位：百万円）

	21/9 中間期	22/9 中間期	前年度比
振動計測装置	95	79	-16
振動監視装置	164	118	-46
地震監視装置	162	108	-54
点検・修理	83	75	-8
その他売上	115	59	-56
合計	617	439	-178

- 振動監視装置：電子部品類の供給不足や原子力発電所向け振動監視装置の更新時期が一区切り着いたことから前年同期を下回りました。
- 地震監視装置：COVID-19による影響で主力であるフィリピン向け地震監視装置の販売が伸び悩みました。



業績の見通し（連結）

（単位：百万円）

	21/9期実績	22/9期予想	前年度比	コメント
売上高	11,576	12,500	924	<ul style="list-style-type: none"> ● 22/9中間期は前年同期から減収、減益となりましたが、受注金額と受注残高が増加していることから年度の見通しは当初の計画に据え置いております。 ● 引き続きCOVID-19による世界経済の不透明性や、電子部品の入手困難性などに注視します。 ● 引き続き、年度の予算計画達成に向けて取り組んでまいります。
営業利益	1,067	1,150	83	
経常利益	1,310	1,250	-60	
当期純利益（親会社株主帰属）	937	900	-37	
売上高営業利益率	9.2%	9.2%	-	
1株当たり当期純利益	57.5	55.2	-2.3	
1株当たり配当金（円）	10.0	10.0	-	
設備投資額	182	607	425	
減価償却費	602	603	1	
研究開発費	391	625	234	

会社概要

Company Profile

商号	》》	IMV株式会社 [英文社名] IMV CORPORATION
会社設立	》》	1957年（昭和32年）4月17日
資本金	》》	4億6481万円
従業員数	》》	410名（2021年9月30日現在 連結）
年間売上高	》》	115億7,600万円（2021年9月期 連結）
上場証券取引所	》》	東京証券取引所スタンダード市場
証券コード	》》	7760
決算期	》》	9月30日

SECURE THE FUTURE



IMVが見守る未来

Future

安全を見つめて未来の社会に貢献します。

Integrity

誠実で開かれたパートナーシップを大切にします。

Reliability

製品とサービス、すべてに信頼を作り込みます。

Strength

振動技術の世界リーダーとして経営基盤を強化します。

Technology

顧客ニーズに俊敏に応える技術を開発します。



FIRST choice
for our Partners