



World Leading Technology

# 2026年6月期 第2四半期 決算説明資料

2026.2.13

澁谷工業株式会社

01 業績ハイライト

02 2026年6月期第2四半期 業績

03 2026年6月期 予想

01

## 業績ハイライト

---

# 業績ハイライト

26/6期  
第2四半期  
実績

- ✓ 前年同期比で増収減益
- ✓ パッケージングプラント事業はプロダクトミックスの影響により、増収ながら利益は微増
- ✓ メカトロシステム事業、農業用設備事業は減収減益

26/6期  
予想

- ✓ 2025年8月13日付で公表した連結業績予想から変更なし  
    <公表内容>
  - ✓ 売上高は2025年6月期比で増加を見込むものの、損益面では若干の減益となる予想
  - ✓ 主な減益要因は、人件費や償却費などの固定費の増加、素材・エネルギー価格の上昇、  
    プラントのプロダクトミックスの影響

02

2026年6月期  
第2四半期 業績

## 決算サマリー

- ✓ 前年同期比で増収減益
- ✓ パッケージングプラント事業は増収ながら利益は微増。メカトロシステム事業、農業用設備事業は減益。

	2025年6月期 第2四半期		2026年6月期 第2四半期		増減額	増減率
	金額 a (百万円)	売上比 -	金額 b	売上比 -		
売上高	62,508	100.0%	63,063	100.0%	555	0.9%
売上総利益	12,816	20.5%	11,106	17.6%	▲1,709	▲13.3%
販売費および一般管理費	5,443	8.7%	6,050	9.6%	607	11.2%
営業利益	7,373	11.8%	5,056	8.0%	▲2,316	▲31.4%
経常利益	7,384	11.8%	5,311	8.4%	▲2,073	▲28.1%
親会社株主に帰属する 当期純利益	5,100	8.2%	4,023	6.4%	▲1,077	▲21.1%
EPS (円)	184.4		145.4		▲39.0	

# セグメント別売上高・営業利益

- ✓ パッケージングプラント事業は増収増益
- ✓ メカトロシステム事業、農業用設備事業は減収減益

		2025年6月期 第2四半期	2026年6月期 第2四半期	増減率
		(百万円)		
パッケージングプラント	売上高	36,041	42,177	17.0%
	営業利益	6,123	6,524	6.5%
	営業利益率	17.0%	15.5%	▲1.5pt
メカトロシステム	売上高	20,310	15,745	▲22.5%
	営業利益	1,510	▲26	-
	営業利益率	7.4%	▲0.2%	-
農業用設備	売上高	6,155	5,140	▲16.5%
	営業利益	869	▲204	-
	営業利益率	14.1%	▲4.0%	-
調整額	営業利益	▲1,130	▲1,237	-
連結	売上高	62,508	63,063	0.9%
	営業利益	7,373	5,056	▲31.4%
	営業利益率	11.8%	8.0%	▲3.8pt

## パッケージングプラント事業

- ✓ 食品用プラントは中国・東南アジア向け飲料無菌充填システムが増加
- ✓ 薬品・化粧品用プラントは注射薬バイアル充填システムやタイ向け自動細胞培養システムが増加
- ✓ 顧客ニーズによりターンキー受注が増加し、受注案件毎に施工範囲が増減するなか、周辺装置となる他社製品をプラントに組み込む割合が増加することで原価率が高まったことから、増収ながら利益は微増

## メカトロシステム事業

- ✓ 半導体製造システムはEVやスマートフォン向けの需要回復が遅れていることから減少
- ✓ 医療機器は部品の一部不足による減産が影響したことから減少
- ✓ 医療機器の部品不足はほぼ解消しており、増産体制を構築中

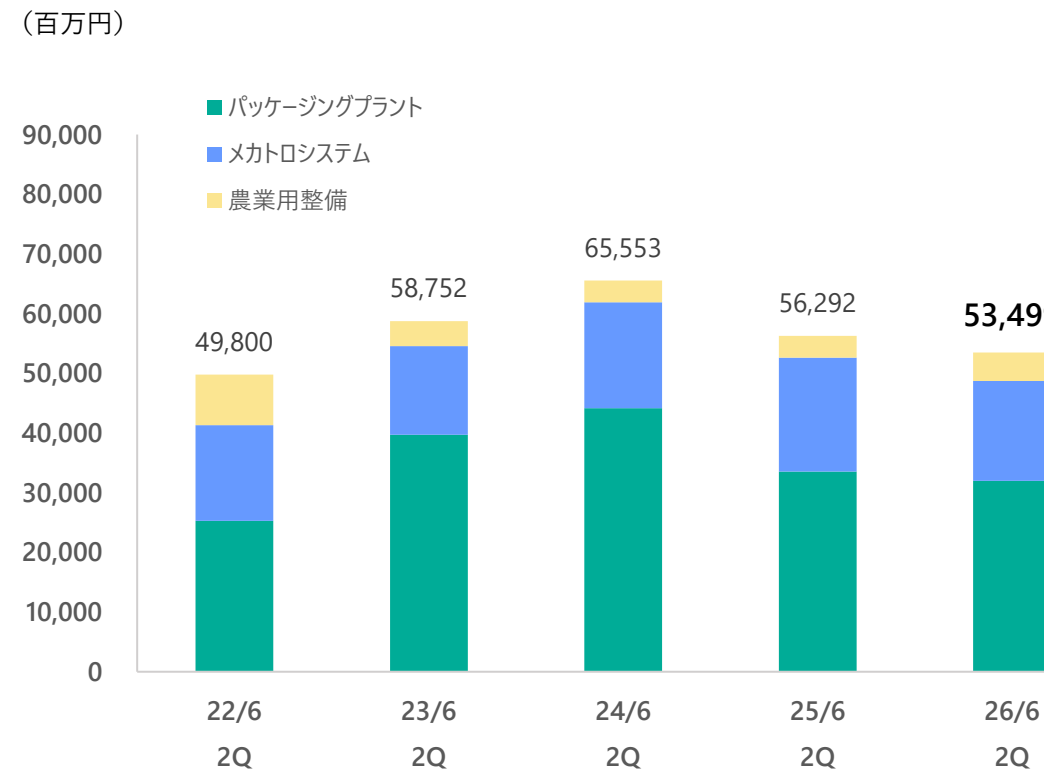
## 農業用設備事業

- ✓ 落葉果樹類向け、蔬菜類向け選果選別プラントが減少

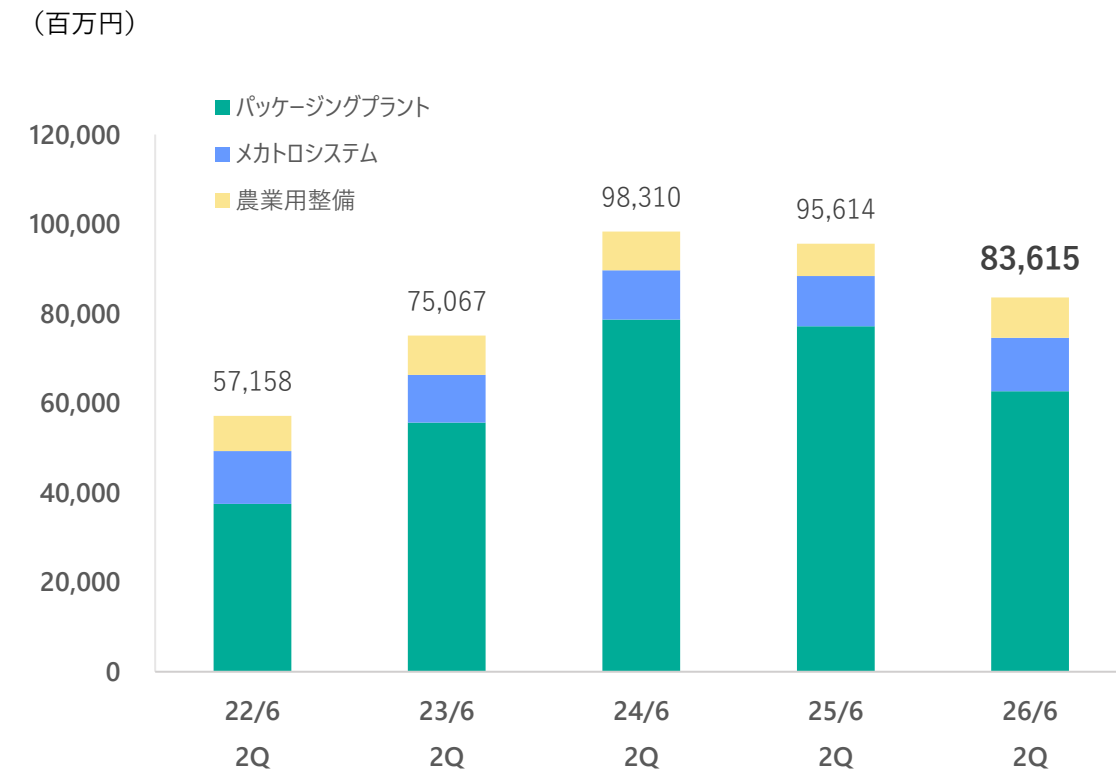
# 受注高・受注残高

- ✓ 受注高は前年同期比5.0%減少（パッケージングプラントが同4.7%減、メカトロシステムが同12.5%減、農業用設備が同31.7%増）
- ✓ 受注残高は前年同期比12.5%減少（パッケージングプラントが同18.8%減、メカトロシステムが同5.8%増、農業用設備が同25.5%増）

## 受注高



## 受注残高



## 連結貸借対照表

- ✓ 総資産は1,603億円（前期末比8億円の増加）
- ✓ 売上債権、棚卸資産が増加し、現金及び預金が減少

(百万円)	2025年6月末	2025年12月末	増減額
<b>流動資産</b>			
現金及び預金	105,574	104,210	▲1,364
売上債権、契約資産	45,579	37,577	▲8,002
棚卸資産	38,209	42,006	3,797
その他	17,392	20,463	3,071
	4,393	4,162	▲230
<b>固定資産</b>			
有形固定資産	53,852	56,104	2,252
無形固定資産	43,810	45,328	1,517
投資その他の資産	538	503	▲35
	9,502	10,273	770
<b>資産合計</b>	<b>159,426</b>	<b>160,314</b>	<b>888</b>

\* 売上債権=受取手形+電子記録債権+売掛金

\* 棚卸資産=製品+仕掛品+原材料及び貯蔵品

(百万円)	2025年6月末	2025年12月末	増減額
<b>流動負債</b>			
仕入債務	42,723	39,944	▲2,778
短期借入金	19,408	19,402	▲5
契約負債	907	907	0
その他	11,314	11,232	▲81
	11,092	8,401	▲2,690
<b>固定負債</b>			
長期借入金	8,773	8,795	21
その他	2,789	2,335	▲453
	5,984	6,459	475
<b>負債合計</b>	<b>51,496</b>	<b>48,740</b>	<b>▲2,756</b>
自己資本	107,921	111,566	3,644
非支配株主持分	8	8	0
<b>純資産合計</b>	<b>107,930</b>	<b>111,574</b>	<b>3,644</b>
<b>負債純資産合計</b>	<b>159,426</b>	<b>160,314</b>	<b>888</b>

\* 仕入債務=支払手形及び買掛金+電子記録債務

\* 自己資本=純資産合計-非支配株主持分

## 連結キャッシュフロー計算書

- ✓ 営業CFは▲36億円、投資CFは▲78億円、財務CFは▲18億円
- ✓ 営業CFにおいて、売上債権、棚卸資産の増加などにより資金減少
- ✓ 投資CFにおいて、定期預金50億円を預け入れ、また有形固定資産の取得として31億円を支出

(百万円)	2025年6月期 第2四半期	2026年6月期 第2四半期	増減額
現金及び現金同等物の期首残高	46,894	45,291	▲1,603
営業活動によるキャッシュ・フロー	156	▲3,663	▲3,819
投資活動によるキャッシュ・フロー	▲3,562	▲7,855	▲4,293
財務活動によるキャッシュ・フロー	▲2,114	▲1,837	276
現金及び現金同等物の期末残高	41,322	32,277	▲9,045

(百万円)	2025年6月期 第2四半期	2026年6月期 第2四半期	増減額
フリーキャッシュ・フロー	▲3,406	▲11,519	▲8,112

03

## 2026年6月期予想

---

## 2026年6月期予想

期初公表の業績予想から変更なし

- ✓ 売上高は2025年6月期比で増加を見込むものの、損益面では若干の減益となる予想
- ✓ 主な減益要因は、人件費や償却費などの固定費の増加、素材・エネルギー価格の上昇、プラントのプロダクトミックスの影響

	2025年6月期 (実績)		2026年6月期 (予想)		増減額	増減率
	金額 a	売上比 -	金額 b	売上比 -		
(百万円)						
売上高	129,017	100.0%	133,000	100.0%	3,982	3.1%
営業利益	13,749	10.7%	13,000	9.8%	▲749	▲5.4%
経常利益	13,773	10.7%	13,200	9.9%	▲573	▲4.2%
親会社株主に帰属する 当期純利益	10,052	7.8%	9,300	7.0%	▲752	▲7.5%
EPS (円)	363.3		336.1			

*World Leading Technology*

Shibuya

澁谷工業株式会社  
シブヤグループ

<本資料ならびにIRに関するお問合わせ先>

澁谷工業株式会社 財務部

TEL : 076-262-1240 E-mail : [ir-info@shibuya.co.jp](mailto:ir-info@shibuya.co.jp)

本資料は、投資判断の参考になる情報の提供を目的としたものであり、投資勧誘目的としたものではありません。  
また、本資料は、当社が現在入手している情報および合理的であると判断する一定の前提に基づいており、  
当社としてその実現を約束するものではありません。今後の実際の業績等は様々な要因により大きく異なる可能性があります。