



各 位

会 社 名 芝 浦 機 械 株 式 会 社 代表者名 取 締 役 社 長 坂元 繁友 (コード番号 6104 東証プライム) 問合せ先 広報・IR 部長 青木 稔 (TEL 03-3509-0444)

# LWB Steinl GmbH の株式取得(子会社化)に関する最終契約締結のお知らせ

当社は、2025年9月26日付「LWB Stein1 GmbH の株式取得(子会社化)に向けた基本合意書締結のお知らせ」で開示しました通り、LWB Stein1 GmbH の株式取得に向けた検討を重ねてまいりましたが、このたび、当社の100%子会社である SHIBAURA MACHINE EMEA GmbH を通じて同社の発行済株式総数の80%を取得する株式譲渡契約を締結いたしましたので、下記のとおりお知らせいたします。

記

#### 1. 子会社化の検討の理由

当社グループは、2026年度を最終年度とする中期経営計画「中計 2026」に基づき、事業ポートフォリオの変革を中心とした各種施策を遂行しております。その施策の1つとして掲げている欧州市場開拓の取り組みとして、既存のイタリアの子会社に加え、2025年5月にドイツの子会社を設立して射出成形機を中心に拡販を図るとともに M&A についても欧州事業の拡大に寄与する案件の検討を進めてまいりました。

ドイツに本社を置く LWB Steinl GmbH は、主にゴム加工用の効率的かつ精密なモジュラー式射出成形機の専門技術を有しており、ゴム・樹脂向け竪型射出成形機の欧州の主要メーカーの一角として、1962 年の創業から今日に至るまでの実績とノウハウ、高いブランド力を保有しています。同社を当社グループに取り込むことで、欧州における当社の射出成形機事業の生産拠点と販売・サービス力を強化するとともに、同社のブランド力を活かしながら、欧州市場参入の強力な足掛かりとしてまいります。また、先に拡張した当社グループのインド工場等のリソースを活用することで、同社の製品コストの削減や、アジア市場向けの拡販にも取り組んでまいります。

このようなシナジー効果の創出を通じて、射出成形機を中心に当社グループの欧州における事業拡大が 見込めることから、このたび株式譲渡契約を締結し、同社を子会社化することといたしました。なお、新 社名は"SHIBAURA MACHINE LWB GmbH"となる予定です。

#### 2. 異動する子会社 (LWB Steinl GmbH) の概要

(1)	名称	LWB Steinl GmbH
(2)	所 在 地	Sonnenring 35, 84032 Altdorf, Germany
(3)	代表者の役職・氏名	Peter Steinl (Managing Director)
(4)	事 業 内 容	射出成形機を中心とする産業用機械の製造・販売
(5)	資 本 金	50 万ユーロ
(6)	売 上 高	約4千万ユーロ
(7)	設 立 年 月 日	1986年2月18日
(8)	大株主及び持株比率	Peter Steinl、個人株主(複数名) 取得相手先である個人株主につきましては、守秘義務により非開示と させていただきます。

(9)		資本	関	係	該当事項はありません。
	上場会社と当該会社 との間の関係	人的	」関	係	該当事項はありません。
		取引	関	係	該当事項はありません。

### 3. 株式取得の相手先の概要

(1)	氏 名	Peter Steinl、個人株主(複数名) 守秘義務により非開示とさせていただきます。
(2)	住所	守秘義務により非開示とさせていただきます。
(3)	上場会社と 当該個人の関係	

## 4. 取得株式数、取得前後の所有株式の状況

1. WITH THE 1987 WITH THE 1997 TO		
		0 株
(1) 異動前の所有株式数	(議決権の数:0 個)	
		(議決権所有割合:0%)
(2) 取 得 株 式 数	400,000 株	
	(議決権の数:400,000 個)	
		400,000 株
(3) 異動後の所有株式数	(議決権の数:400,000 個)	
	(議決権所有割合:80%)	

注)異動後の議決権について、当社グループが所有しない20%については、既存の株主であるPeter Steinl 氏が引き続き所有します。また、3年後を目途に同社を完全子会社化する予定です。

# 5. 日 程

(1)	契約締結 日	2025年10月6日
(2)	株式譲渡実行日	2025年11月下旬~12月中旬(予定)

# 6. 今後の見通し

当社の当期業績に与える影響は、現在精査中でありますが、今後の業績に大きな影響を与えることが 判明した場合は、速やかにお知らせいたします。

以上