お取引様 各位

東京エレクトロン デバイス株式会社 インダストリアルンリューションカンパニー IN プロダクト2部 飛鳥井 隆

## LATTICE SEMICONDUCTOR 社製品リードタイム (LT) 改善のご案内

拝啓 貴社益々のご清栄の段お慶び申し上げます。平素は格別のお引き立てを賜り厚く御礼申し上げます。さて、LATTICE SEMICONDUCTOR 社(以下 LATTICE 社)製品において、サプライヤーチェーンとの強固なパートナーシップを通じて、お客様からの需要にお応えする持続的な LT 改善に関するアップデートとして、LATTICE 社より標準 LT 改善の連絡がございましたので、下記の通り報告申し上げます。

何卒ご査収の程宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

1 . 対象: サプライヤ名 LATTICE SEMICONDUCTOR 社

標準 LT 一覧

Table 1: Lattice Order Lead-times

	Order Lead-time (In Weeks) 1	
Lattice Product <sup>2</sup>	Effective June 26, 2023	End CY Q3 2023 (Estimated)
Analog Sensor Control	30	22
Avant	New Product Introduction / Contact a Lattice Representative	
Certus-NX	18	16
CertusPro-NX	18	16
CrossLink	22	20
CrossLink-NX	18	16
CrossLinkPlus	22	20
ECP5	20	18
HDMI, MHL, Panellink, SATA	16	16
iCE40	20	18
ispMACH 4000ZE	30	22
ispMACH 4000V/Z	30	22
Lattice ECP2/M	24	20
Lattice ECP3	24	20
Lattice XP2	24	20
Legacy CPLD	30	22
Mach-NX	18	16
MachXO	24	20
MachXO2	36	24
MachXO3	36	24
MachXO3D	24	20
MachXO5-NX	18	16
Power Manager	30	22
Tools (Boards, Kits) <sup>3</sup>	2	
Tools (IP, Software) 3	1	

Order lead-times are for standard part numbers booked after lead-time effectivity date, and the lead-time duration begins upon Lattice booking of the order.

<sup>2:</sup> Device order lead-times are based on 1Ku order quantity.

<sup>3:</sup> Most Tools (Boards, Kits) and Tools (IP, Software) lead-times are 2 weeks and 1 week, respectively. Please contact a Lattice representative for a specific Tools part number lead-time.

実際の納品までは、Lattice 標準 LT に物流・書込期間が別途加算されます。

- ・未書込品 + 2 wks
- ·書込み品 + 6 wks

上記は標準値であり、実納期については状況次第で変動がございます。 次回の発注リードタイム更新は、2023年第3四半期後半を予定しております。

## 2.適用日

2023年6月26日のご注文分より

以上