

2021年8月6日

SOLIDWORKS PCB 製品のお客様 各位

## SOLIDWORKS PCB 製品のビジネス戦略に関して

本レターは、SOLIDWORKS PCB 製品の将来に関する重要な変更についてお知らせするものです。

2016年の発売以来、SOLIDWORKS PCB 製品は、プリント基板・メカトロニクス製品を設計されるお客様に対して、電気系 CAD・機械系 CAD のエンジニアが電気製品開発を最適化でき、設計チーム間のコミュニケーションを高められる機能やワークフローを提供して参りました。

今、我々の製品ポートフォリオを拡充していく将来を見据えたときに、PCB 設計の状況、さらに重要なことに、お客様の電気製品と機械製品を開発する方法が変化している状況を踏まえて、我々の PCB 製品の戦略を、電気系と機械系の連携のみに焦点を当て、業界の多くの PCB オーサリング ソリューションに連携させることに注力することを決定しました。

従って、SOLIDWORKS と Altium は、SOLIDWORKS PCB 製品 と SOLIDWORKS PCB Connector 製品の販売を打ち切ることを決定いたしました。

SOLIDWORKS PCB 製品の販売終了は、2つのフェーズで行われます。製品の新規販売終了と既存製品へのサポート終了です。

製品の新規販売に関して、ソリッドワークスは、SOLIDWORKS PCB 製品 と SOLIDWORKS PCB Connector 製品の販売を 2021年8月14日付で終了いたします。現時点ですで見積書が発行されている場合を除き、新規の販売は8月14日以降行われません。

製品サポートの終了に関して、SOLIDWORKS PCB 製品 と SOLIDWORKS PCB Connector 製品とワークフローのサポートは、2023年8月14日まで提供されます。これは SOLIDWORKS 2023 SP5 のリリース予定と同じタイミングであり、SOLIDWORKS PCB 製品 と SOLIDWORKS PCB Connector 製品をサポートする最後のリリースとなります。これ以降、どちらの製品も SOLIDWORKS リリースのメディアには含まれません。

電気系と機械系の製品設計に関するこの新しい戦略により、電気回路と熱解析の先進技術、プロジェクト・製品・知的所有権管理、3DEXPERIENCE Works ポートフォリオとのより密な連携などとともに、電気 CAD、データ管理と三次元の電気 CAD/機械 CAD の連携などのシナリオをサポートできるようになります。

3DEXPERIENCE Works は、電気と機械の共同設計と電気製品設計の記録システムのハブと位置付けられます。

#### 追加情報

この変更により、皆様に、なんらかの影響があるかと思われます。皆様への影響をできるだけ最小限にできるよう、できることをさせていただくつもりでおります。

この変更についてご理解頂き感謝いたします。ご質問などございましたら、ソリッドワークスあるいは販売代理店様までお問い合わせください。

Thank you,

Gian Paolo Bassi

ジャン・パオロ・バッシ

ソリッドワークス CEO

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Gian Paolo Bassi'.