

2019 年 11 月 1 日

各位

会社名 株式会社ピーバンドットコム
代表者名 代表取締役 田坂正樹
(コード番号：3559 東証マザーズ)

ピーバンドットコム、需要拡大する多層基板製造の標準納期を短縮 価格は据え置きでサービス改善を実現

株式会社ピーバンドットコム（本社：東京都千代田区、代表取締役：田坂正樹）は、2019 年 11 月 1 日お見積りより、4 層～12 層までの多層基板製造サービスの標準納期（ノーマルコース）を改定し、最大で 2 営業日の短縮を開始致しました。

当社は、創業時より小ロットのプリント基板製造を得意とし、主に試作開発の用途として利用実績を積み重ねてまいりました。また、近年では製品化に向けた量産製造のご依頼も増加しております。

IoT 推進に伴い電子製品の軽薄短小化が進む中、プリント基板も省スペース化が進み多層基板の需要が拡大しております。日本電子回路工業会が発表した国内生産額予測では、多層基板は 2021 年までに 115.5%（2018 年実績比）で推移する見込みです。

基板の多層化によって工程が増え、製造日数が増加する一方で、製品開発にはスピードが求められるため、かねてより納期短縮を望む声が数多く寄せられておりました。

当社では、受発注業務・製造工程のシステム効率を図り、納期改定を実現しました。なお、本改定による価格変更はありません。

納期改定の内容は以下のとおりです。（11 月 1 日のお見積りより適用）

基板製造サービスの標準納期（ノーマルコース）

層数	改定前	改定後
4 層	7 日	6 日
6 層	8 日	7 日
8 層	9 日	7 日
10 層	10 日	8 日
12 層	11 日	9 日

※以下の場合、追加日数が発生します。

1. 製造枚数が 56 枚以上（4 層のみ）、2. 特注仕様の追加

「グローバル化により顧客ニーズが多様化する中で、製品開発現場では開発サイクルのスピード化が求められております。1 日でも納期短縮をすることが、製品開発の機能向上や迅速な市場リリースに結びつくと考えております。これからもサービスの改善を繰り返すことで、当社スローガンである「開発環境をイノベーションする」の一層の加速を目指します。」
(弊社代表取締役 田坂正樹)

■会社概要

＜株式会社ピーバンドットコム＞

本 社：〒102-0076 東京都千代田区五番町 14 五番町光ビル 4F

代表者：田坂 正樹

URL：<https://www.p-ban.com/>

事業内容：プリント基板のネット通信販売サイト「P 板.com」の運営

■お問い合わせ先：

株式会社ピーバンドットコム IR 担当

電話番号：03-3265-0343 E-mail：ir@p-ban.com

問い合わせ窓口：https://www.p-ban.com/form/contact_form.html

■参考資料

プリント基板の国内生産額 層数別予測（単位：億円）

基板種別	2018 年 実績	2019 年 計画	2020 年 計画	2021 年 計画	2018→ 2021 年 成長率
片面	146.4	146.1	148.1	147.3	100.6%
両面	927.6	942.2	931.3	958.3	103.3%
多層 (4 層以上)	2,063.6	2,186.9	2,285.5	2,383.2	115.5%

※出典：日本電子回路工業会