

フェニテックセミコンダクター株式会社
シャトル便のご案内

フェニテックセミコンダクター株式会社(本社：岡山井原市)では、複数のお客様または複数の試作チップの開発で共同利用可能なCMOSシャトルサービスを提供しております。

- 概要
- ▶ダブルWELL 1P3M CMOS プロセス
 - ▶電源電圧5V
 - ▶最小トランジスタ長0.6um



シャトル便サービス 2025年度運行スケジュール

1回目	2回目
5月13日 申込〆切	8月 2日 申込〆切
6月 1日 設計データ〆切	8月24日 設計データ〆切
10月17日 お客様着	12月26日 お客様着

【提供環境】プラットフォーム

A

チップサイズ 3.6×3.6 (mm)
LQFP 80pin対応モデル
80PAD (座標固定)

B

チップサイズ 1.8×1.8 (mm)
LQFP 80pin対応モデル
80PAD (座標固定)

- 【提供環境】設計環境
- ◆ デザインルール表
 - ◆ Spiceパラメータファイル
 - ◆ ユーザーズマニュアル
 - ◆ Cadence社 Technologyファイル
 - ◆ Jedat社 SX-Meister®初期設定ファイル、検証ルールファイル
 - ◆ シーメンス社 Calibre® 検証ルールファイル
 - ◆ サンプルレイアウト
 - ◆ 【PADセル(ESD保護素子含む)、抵抗、容量、ダイオード】
 - ◆ 論理合成・自動配置配線ツール対応環境 (GDS / . DB / LEF / . LIB)

	チップサイズ(mm)	価格(1区画)	組立オプション
企業様向けプラン	A:3.6×3.6	¥558,000	別途ご相談
	B:1.8×1.8	¥213,000	¥91,500
教育機関向けプラン	A:3.6×3.6	¥420,000	別途ご相談
	B:1.8×1.8	¥145,000	¥50,500



※3.6×3.6(mm)の組立オプションの価格は別途ご相談となります。上記金額には消費税は含まれておりません
※ご希望に応じてペアチップ実装、COB加工も承っております。

組立オプション

- ・ペアチップ20個[基本はペアチップ(250um厚)でのご提供となります]
- ・パッケージ品での納品希望はデータ提出時までにお願ひ致します。
- ・ソケット、ソケット実装プリント基板はご提供致します。

パッケージ品	20個
ソケット	1個
ソケット実装プリント基板	1個

フェニテックセミコンダクター株式会社
〒715-8602
岡山県井原市木之子町6833
本社営業部 営業課 井上 翔太
☎0866-62-4603
✉shouta-inoue@phenitec.co.jp

株式会社ひびきのシステムラボ
〒814-0001
福岡県福岡市西区愛宕3-2-28-302
代表取締役 片岡 弘行
☎092-836-6200
✉kata@hibikino.co.jp

A.LSIデザイン株式会社
〒187-0011
東京都小平市鈴木町2-195-26
代表取締役 山田 明宏
☎042-467-6877
✉akihiro.yamada@alsidesign.com