



4D パートナープログラム申し込みフォーム

FAXもしくはEメールで下記へ返信して下さい:

株式会社フォーディー・ジャパン 東京都渋谷区道玄坂1-10-2渋谷CRビル6F

Tel.: 03-4400-1789 ・ FAX: 03-6427-8449 ・ E-mail: info-jp@4d.com

発効日: 2019年1月1日

パートナー有効期限: 2019年12月31日

会社・団体名: ウェブサイト:

業務分野(企業、個人、など):

(継続のみ)2018年のパートナーID:

お申し込み代表者様名:

E-mail: Tel.:

住 所: 〒

4Dパートナーのレベルを選択して下さい		価格	数量	合計
<input type="checkbox"/>	4Dパートナー ブロンズ 開発ライセンス 1本	¥40,000	x1	
<input type="checkbox"/>	4Dパートナー シルバー 開発ライセンス 1 本+ テクニカルサポート登録2名	¥90,000	x1	
	シルバー追加ライセンス 開発ライセンス 追加1本 (*)	¥40,000	x	
	追加テストサーバー・ライセンス 別プラットフォーム(OS)用の追加テストサーバー・ライセンス 1本	¥40,000	x1	
	4D Mobile Expansion	¥40,000	x1	

(1) 開発モード(ゴールドのみ): スタンドアロン 複数同時アクセス

<input type="checkbox"/>	4Dパートナー ゴールド (1) 開発ライセンス3本+テクニカルサポート登録3名	¥250,000	x1	
<input type="checkbox"/>	4D Partner Platinum (1) 3 developers + 3 technical support contacts	25 000\$	x1	
<input type="checkbox"/>	4D Partner Elite (1) 3 developers + 3 technical support contacts	35 000\$	x1	
	ゴールド追加ライセンス 開発ライセンス1本+テクニカルサポート登録1名 (*)	¥40,000	x	
	追加テストサーバー・ライセンス 別のプラットフォーム(OS)用の追加テストサーバー・ライセンス 1本	¥40,000	x1	
	4D Mobile Expansion	¥40,000	x1	

各オプションの詳細は“4Dパートナープログラム”のパンフレットかウェブサイトをご覧ください。

(*) 追加ライセンスはパートナー以外への販売はできません。

小 計	
消費税	
合 計	

ユーザーの権限

代表ユーザー: 開発ライセンスの使用とテクニカル・サポートへのアクセスが可能。
シルバー・パートナーではテスト用サーバー・ライセンスも使用。

ユーザー: テクニカル・サポートへのアクセスが可能。
ゴールド・パートナーでは開発ライセンスも使用。

登録ユーザー

登録ユーザー #1
(ブロンズ、シルバー*、ゴールド)

姓:
名:
役職:
(直通)電話:
E-mail:

ユーザー #1
(シルバー*、ゴールド)

姓:
名:
役職:
(直通)電話:
E-mail:

ユーザー #2
(ゴールド)

姓:
名:
役職:
(直通)電話:
E-mail:

* シルバー・パートナーは開発ライセンス&サポート・アクセスが1名、サポートのみの登録ユーザーが1名を登録可能です。

追加登録ユーザー - シルバー、ゴールド、Platinum & Elite Expansionのみ **

追加登録ユーザー #1

姓:
名:
役職:
(直通)電話:
E-mail:

追加登録ユーザー #2

姓:
名:
役職:
(直通)電話:
E-mail:

追加登録ユーザー #3

姓:
名:
役職:
(直通)電話:
E-mail:

** 3名以上追加の場合は追加ページを添付して、ユーザー情報を記載してください。

パートナー・プログラムの支払い方法

支払い方法:

支払額合計: ¥ 円(税込)

銀行振り込み

クレジットカード払い (Visa、MasterCard)
*Paypalよりメールにてご請求書をお送りします。ウェブから処理いただけます。

このフォームに署名することにより、4Dパートナー・プログラムの契約およびテクニカルサポートの内容を承知した上で合意します。

署名と日付



(株)フォーディー・ジャパン
〒150-0043
東京都渋谷区道玄坂
1-10-2-6F

Contact:
info-jp@4D.com
03-4400-1789

Web:
jp.4D.com
blog.4D.com

Social networks:
@4Dsoftware