

インストレーション ガイド

HVS-AUXRK

オグジュアリリモートキット

Hanabi Auxiliary Remote Kit

3rd Edition

はじめに

このたびは、HVS-AUXRK をお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。

HVS-AUXRK は、HANABI シリーズのオグジュアリユニット HVS-AUX16/32 のリモートキットです。このリモートキットを使用すると、HVS-AUX16/32 の前面パネルと本体を分離し、前面パネルのみを操作卓に装着して使用することが可能になります。前面パネル／本体間はオプション付属の専用ケーブルで接続します。このインストレーションガイドでは、HVS-AUX16/32 の本体から前面パネルを分離して本体と接続するための手順を説明します。

前面パネル／本体の分離完了後は、「HVS-AUX16／HVS-AUX32 取扱説明書」に従って HANABI システムに接続します。前面パネル／本体分離型ユニットのオペレーションは標準品と同様です。

開梱および確認

HVS-AUXRK のパッケージを開くと、以下の構成表に示すものが入っています。すべての品物が揃っているか、ご確認ください。

◆ 構成表

品名	数量	備考
フロント用blankパネル	1	前面パネルを外した際に装着するblankパネル
専用ケーブル	1	前面パネル／本体接続用、5m
D-sub コネクタ固定	1式	
ラック取付金具	1式	
金属プレート	1式	
インストレーションガイド	1	本書

もし、品物に損傷があった場合は、直ちに運送業者にご連絡ください。

また、品物に不足があったり、品物が間違っている場合は、販売代理店にご連絡ください。

注意

専用ケーブル以外での接続を行った場合は、動作の保証はできません。
専用ケーブルは最長 5m です。

目次

1. 前面パネル／本体の分離	4
2. フラットケーブルの取り外し	6
3. D-sub コネクタの取り付け	7
4. フロント用ブランクパネル／ラック取付金具の装着	8
5. 前面パネルと本体の接続	10
6. D-sub コネクタの位置移動 (前面パネル側)	11

1. 前面パネル／本体の分離



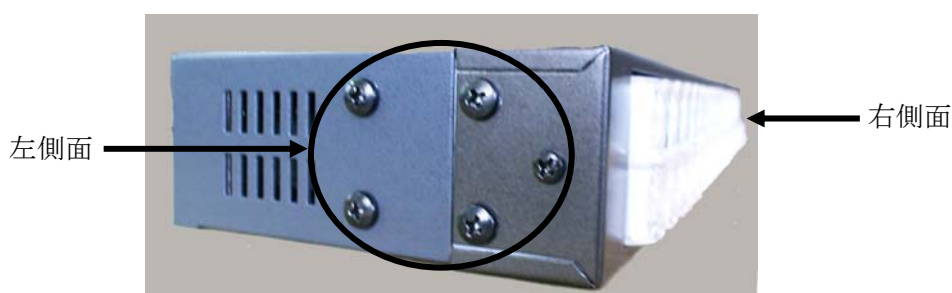
注意

この作業は HVS-AUX16/32 を開いて行う作業であるため、専門の知識・技術を持った方のみが行ってください。作業を開始する前に、HVS-AUX16/32 の電源スイッチを OFF にし、電源コードを HVS-AUX16/32 から抜いてください。

1) 側面のネジを外す

HVS-AUX16/32 本体両側面にあるネジを外します。

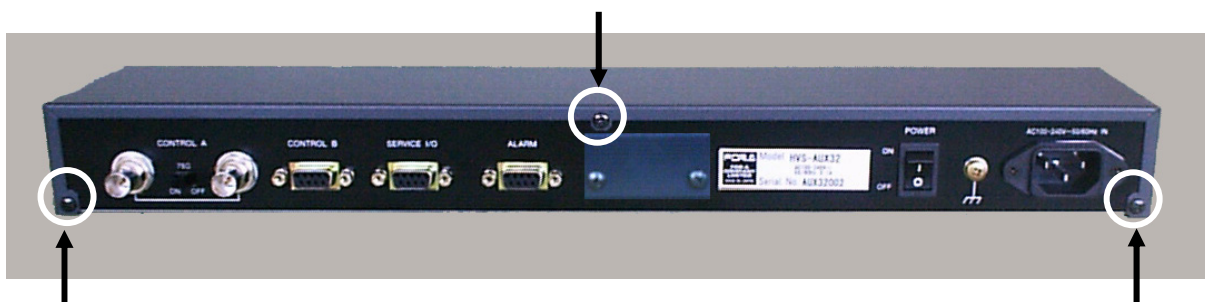
各側面のネジは、フロント用ブランクパネル／ラック取付金具装着に使用します。紛失しないでください。



2) 背面のネジを外す

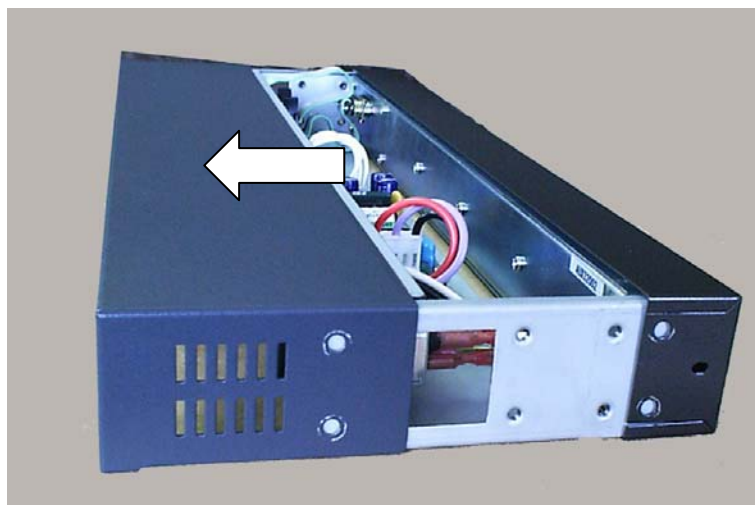
HVS-AUX16/32 本体背面にある 3 個のネジを外します。

取り外したネジ 3 個はカバーパネルの再固定に使用します。紛失しないでください。



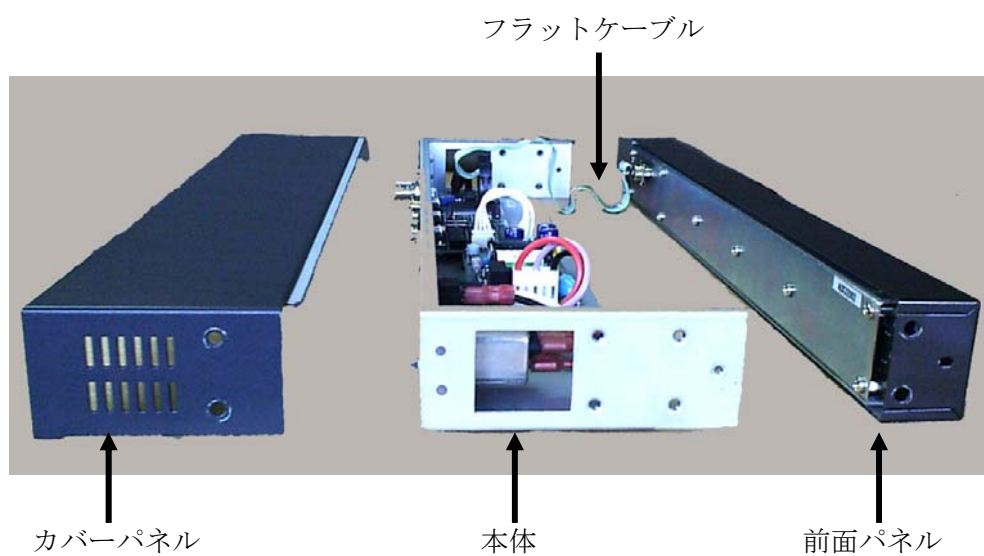
3) カバーパネルを取り外す

カバーパネルを背面側へスライドさせて本体からカバーパネルを取り外します。



4) 前面パネルと本体を離す

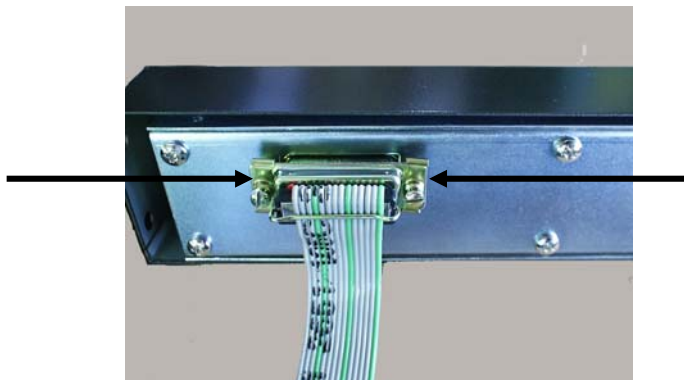
カバーパネルを完全に取り外すと、下図のように前面パネルと本体が分かります。前面パネルと本体はフラットケーブルで接続されています。



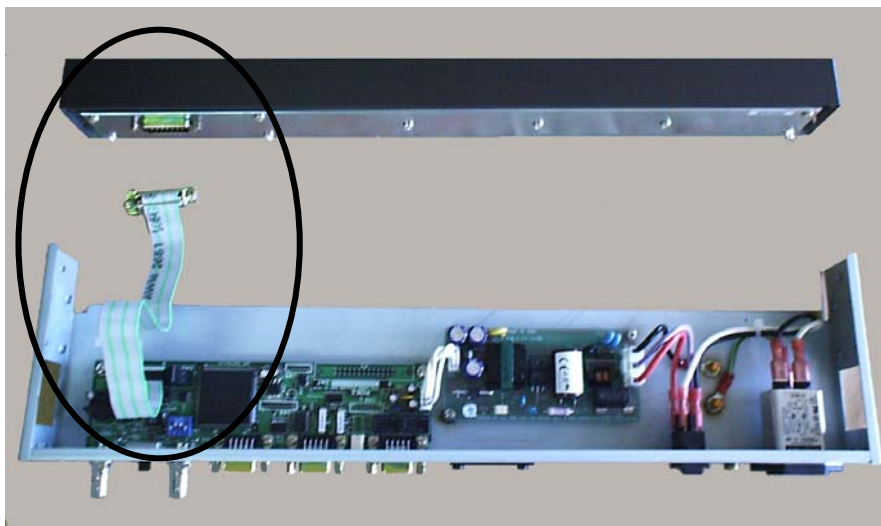
2. フラットケーブルの取り外し

1) フラットケーブルを外す

前面パネル背面からフラットケーブルを取り外します。コネクタの両サイドにあるネジを緩めて、コネクタからフラットケーブルを取り外します。



フラットケーブルを取り外すと次のような状態になります。



2) D-sub コネクタの固定金具を外す

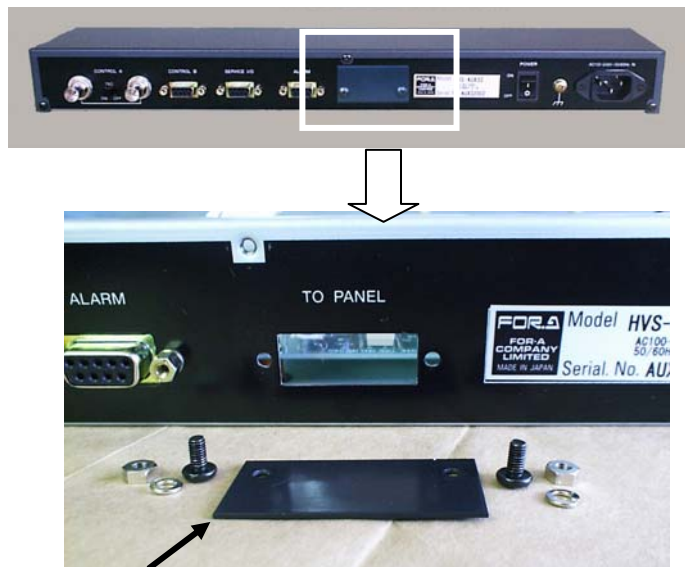
外したフラットケーブル先端の D-sub コネクタから、コネクタの両サイドにある固定金具を取り外します。



3. D-sub コネクタの取り付け

1) 本体背面のブラックプレートを外す

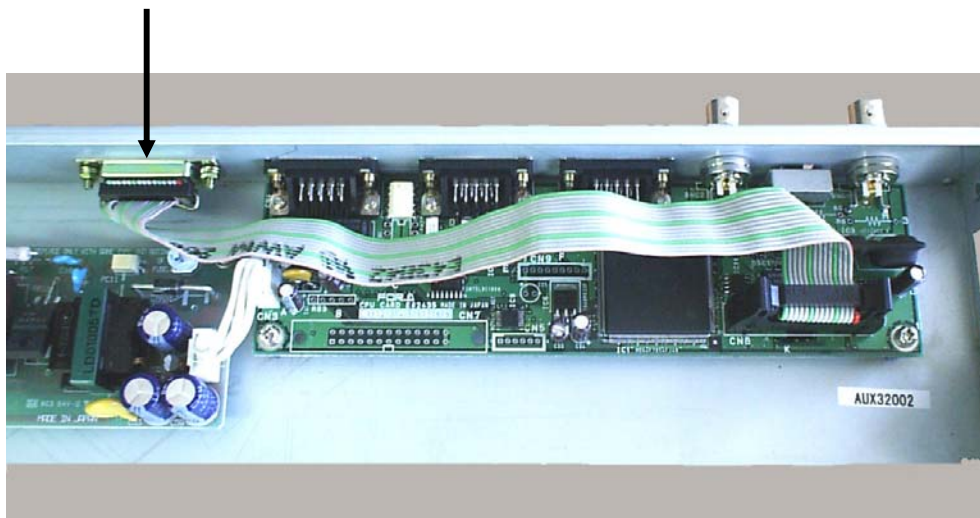
HVS-AUX16/32 本体背面にある
ブラックプレートの両サイドの
ネジを外し、ブラックプレート
を取り外します。ネジを外す
ときはパネル内側のナットを指で
押さえて外してください。
TO PANEL の文字が現れます。



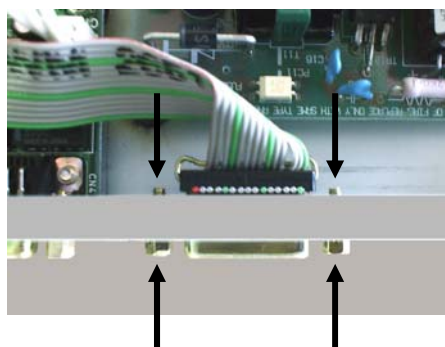
ブラックプレート

2) D-sub コネクタを穴に差込む

本体背面のブラックプレートを外した場所に、固定金具を外した D-sub コネクタを内側
から差込みます。



付属品の D-sub コネクタ固定ネジで両サイドを固定します。背面裏側には平ワッシャー、
スプリングワッシャーおよびナットを取り付けます。



4. フロント用blankパネル／ラック取付金具の装着

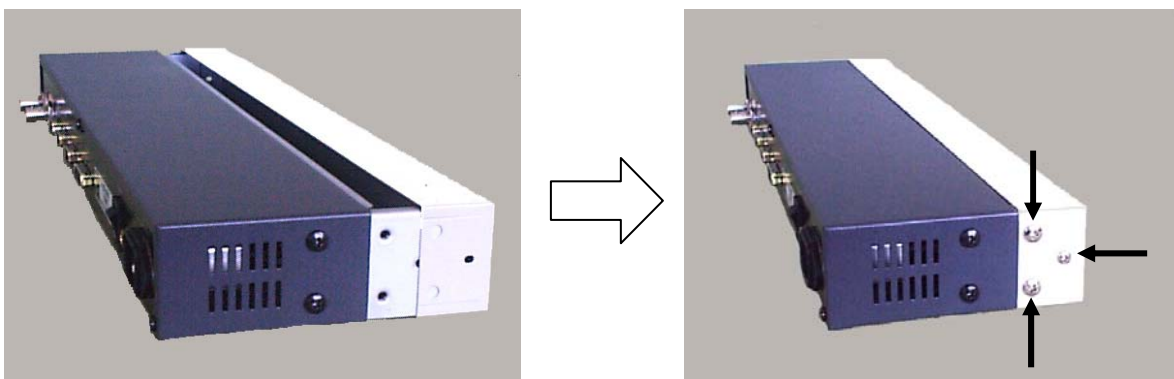
1) カバーパネルを装着し背面のネジを止める

取り外したカバーパネルを本体に装着し、「1. 前面パネル／本体の分離-②」で取り外した3個のネジ (M3 × 6 mm、黒) を使用して背面3箇所を固定します。次に「1. 前面パネル／本体の分離-①」で取り外したネジのうち、各側面の背面側2個のネジ (M4 × 8 mm、黒) を使用してカバーパネル各側面を固定します。



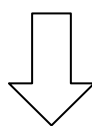
2) フロント用blankパネルを取り付ける

本体前面にオプション付属のフロント用blankパネルを装着し、側面それぞれ3箇所をオプション付属のネジで止めます。



3) ラック取付金具の取り付け（前面パネル側）

本体から取り外した前面パネルにラック取付金具を取り付けます。ネジを固定するために、付属の金属プレートをフロントパネル背面から差込みます。金属プレートを指で抑えながら、「1. 前面パネル／本体の分離-②」で取り外した残りの 3 個のネジを使って、ラック取付金具を固定します。



もう一方の側も同様にラック取付金具を取り付けます。

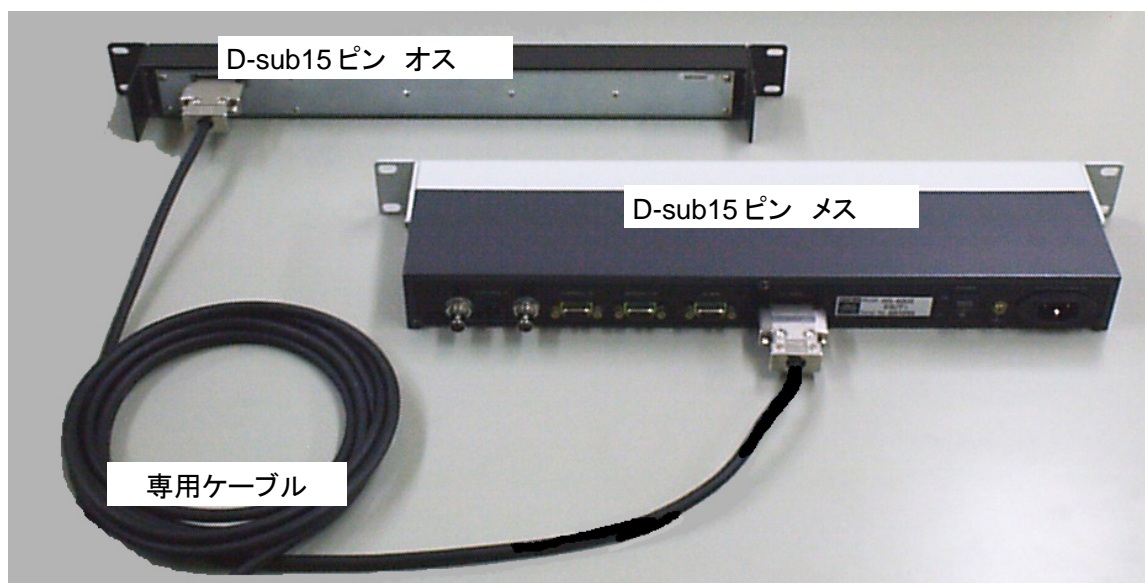
4) ラック取付金具の取り付け（本体側）

分離した本体の両側面に、付属のラック取付金具を取り付けます。



5. 前面パネルと本体の接続

前面パネル背面の D-sub コネクタ (D-sub15 ピン オス) と本体背面の TO PANEL コネクタ (D-sub 15 ピン メス) を付属の専用ケーブルで接続します。



注意

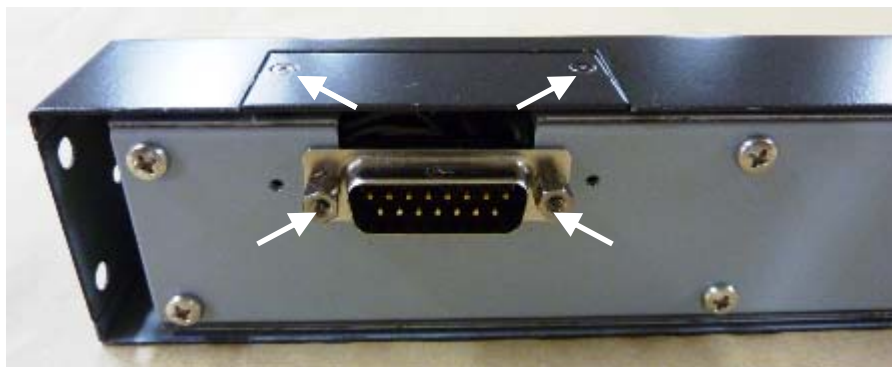
前面パネルと本体を接続しているケーブルには電源も含まれています。
専用ケーブル以外での接続を行った場合は、動作の保証はできません。

6. D-sub コネクタの位置移動 (前面パネル側)

HVS-AUX16 (S/N : 900835～) と HVS-AUX32 (S/N : 9090258～) は、前面パネル背面の D-sub コネクタ (D-sub15 ピン オス) の角度を 90° 移動できます。
以下の手順で、コネクタを移動してください。

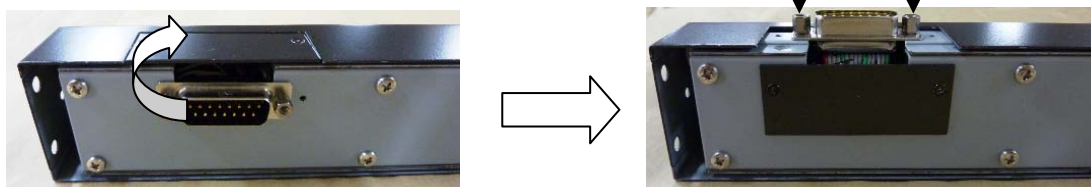
1) コネクタ、ブランクプレートを取り外す

両側のネジ (2 mm ネジ) を外し、上面のブランクプレートを取り外します。
両側のネジ (6 角ネジ) を外し、D-sub コネクタを取り外します。
(外したネジとブランクプレートは、後で使用します。)



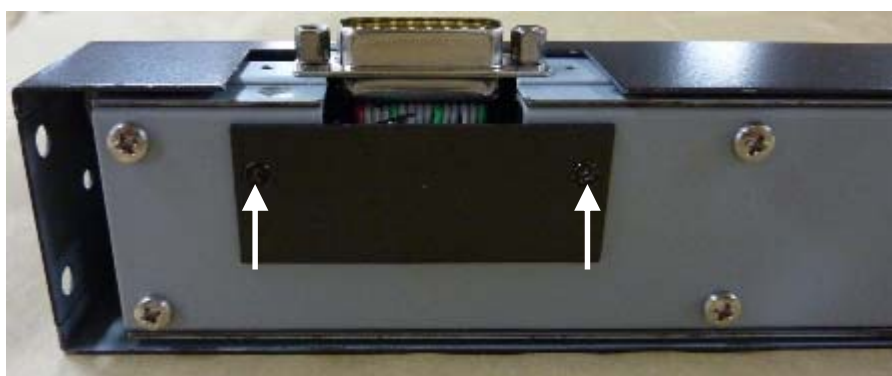
2) D-sub コネクタの再取り付け

D-sub コネクタの位置を 90° 回転してブランクプレートがあった位置へ取り付け、1) で取り外した 6 角ネジ×2 個で固定します。(このとき、D-sub コネクタを無理に引っばらないように注意してください。)



3) ブランクプレートの取り付け

1)で取り外したブランクプレート、2 mm ネジ×2 個を使い、コネクタを取り外した穴を塞ぎます。



サービスに関するお問い合わせは

FOR.A[®]
INNOVATIONS IN VIDEO
and AUDIO TECHNOLOGY

24h
365 days サービスセンター

03-3446-8575

株式会社 朋栄

本 社	〒150-0013	東京都渋谷区恵比寿 3-8-1	Tel:03-3446-3121 (代)
関西支店	〒530-0055	大阪市北区野崎町 9-8 永楽ニッセイビル 8F	Tel:06-6366-8288 (代)
札幌営業所	〒004-0015	札幌市厚別区下野幌テクノパーク 2-1-16	Tel:011-898-2011 (代)
東北営業所	〒980-0021	仙台市青葉区中央 2-10-30 仙台明芳ビル	Tel:022-268-6181 (代)
中部・北陸営業所	〒460-0003	名古屋市中区錦 1-20-25 広小路 YMD ビル	Tel:052-232-2691 (代)
中国営業所	〒730-0012	広島市中区上八丁堀 5-2 KM ビル	Tel:082-224-0591 (代)
九州営業所	〒810-0004	福岡市中央区渡辺通 2-4-8 福岡小学館ビル	Tel:092-731-0591 (代)
沖縄営業所	〒900-0015	沖縄県那覇市久茂地 3-17-5 美栄橋ビル	Tel:098-860-4178 (代)
佐倉研究開発センター	〒285-8580	千葉県佐倉市大作 2-3-3	Tel:043-498-1230 (代)
札幌研究開発センター	〒004-0015	札幌市厚別区下野幌テクノパーク 2-1-16	Tel:011-898-2018 (代)