

インストールレーション ガイド

HVS-100ARC

アーケネット基板

ARCNET Card

2nd Edition

開梱および確認

このたびは、HVS-100ARCをお買い上げ頂きまして、誠にありがとうございます。構成表を参照し、品物に間違いがないかどうかご確認ください。万一、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。品物に不足や間違いがあった場合は、販売代理店までご連絡ください。

◆ 構成表

品名	数量	備考
HVS-100ARC	1	アークネット基板
シールド板	1	アークネット基板用
セムスネジ	4	アークネット基板固定用ネジ(座金付)
バインドネジ(大)	2	アークネット基板固定用ネジ
バインドネジ(小)	1	アークネットコネクタ固定用ネジ
フレキケーブル	1	メイン基板との接続用
HVS-100ARC 型名ラベル	1	
インストレーションガイド	1	(本書)

HVS-100/110 でオプション使用する部品が異なりますので、以下を参照してください。

◆ HVS-100 で使用するもの

品名	数量	備考
HVS-100ARC	1	アークネット基板
セムスネジ	4	アークネット基板固定用ネジ(座金付)
バインドネジ(小)	1	アークネットコネクタ固定用ネジ
フレキケーブル	1	メイン基板との接続用
HVS-100ARC 型名ラベル	1	
インストレーションガイド	1	(本書)

◆ HVS-110 で使用するもの


品名	数量	備考
HVS-100ARC	1	アークネット基板
シールド板	1	アークネット基板用
セムスネジ	4	アークネット基板固定用ネジ(座金付)
バインドネジ(大)	2	アークネット基板固定用ネジ
バインドネジ(小)	1	アークネットコネクタ固定用ネジ
フレキケーブル	1	メイン基板との接続用
HVS-100ARC 型名ラベル	1	
インストレーションガイド	1	(本書)

目次

1. アークネット基板の取り付け	4
1-1. HVS-100 への実装	4
1-2. HVS-110 への実装	7
2. インストールの確認	10

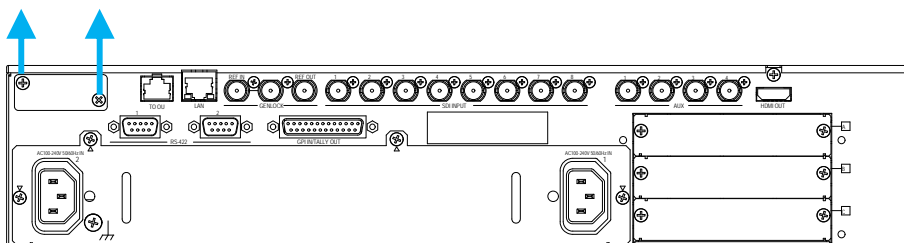
1. アークネット基板の取り付け

HVS-100/110 への取り付けは次のように行います。

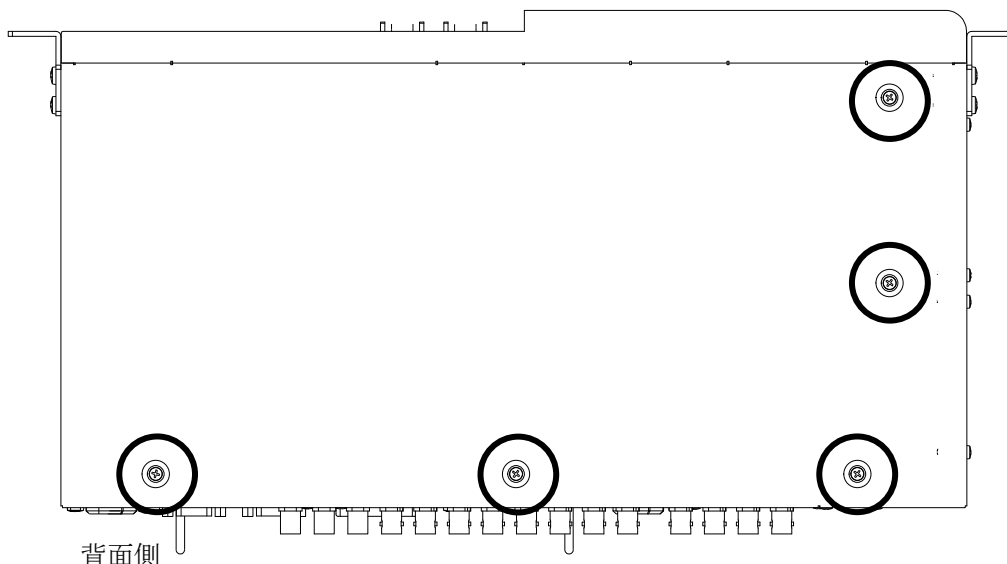
 <p>注意</p>	<p>HVS-100/110 への実装作業は、必ず専門の知識・技術を持った方が行ってください。また、静電気による基板上部分の損傷を防止するために、基板上の部品には触れないでください。</p> <p>作業を開始する前に、機器の電源スイッチをすべて必ず OFF にし、すべての電源コードを抜いてください。</p>
---	--

1-1. HVS-100 への実装

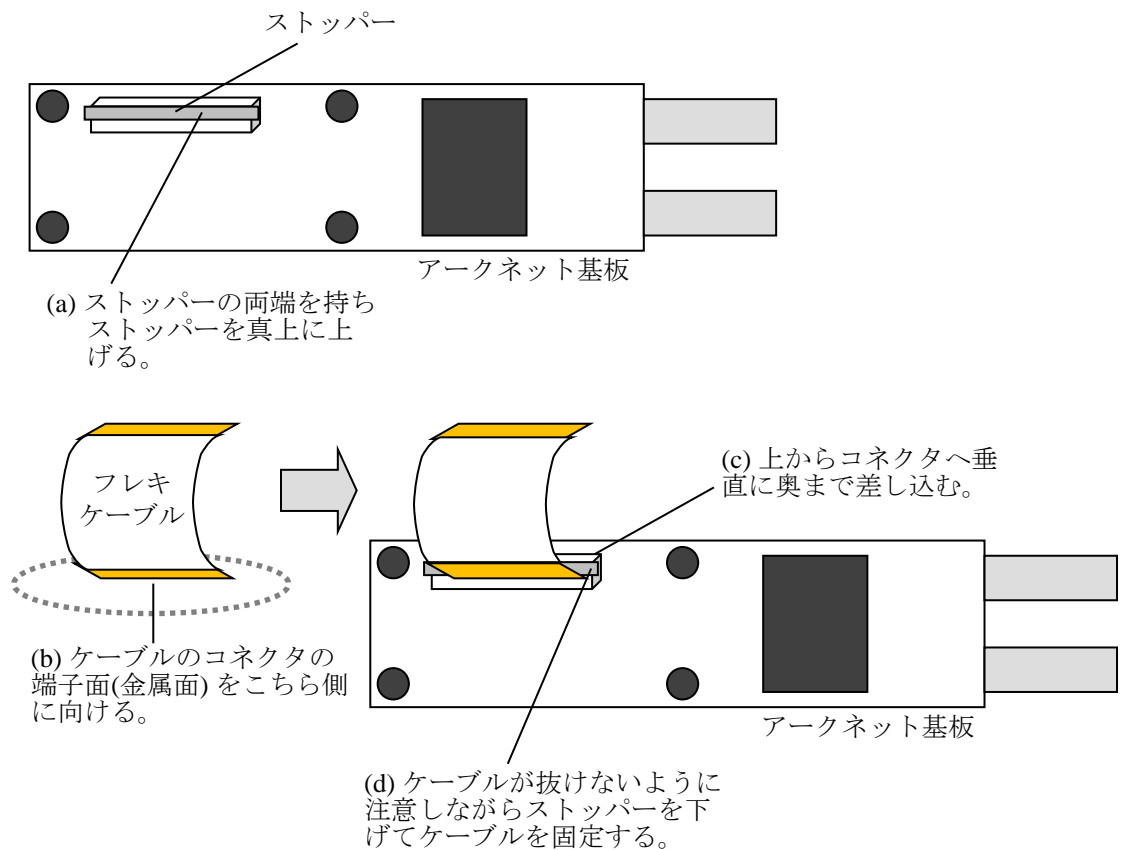
- (1) HVS-100 の電源を OFF にし、電源コードを外します。
- (2) 背面左上にあるアークネット用のblankパネルのネジ2箇所を外し、blankパネルを取り外します。



- (3) HVS-100 上部のネジ5箇所を外し、天板を外します。



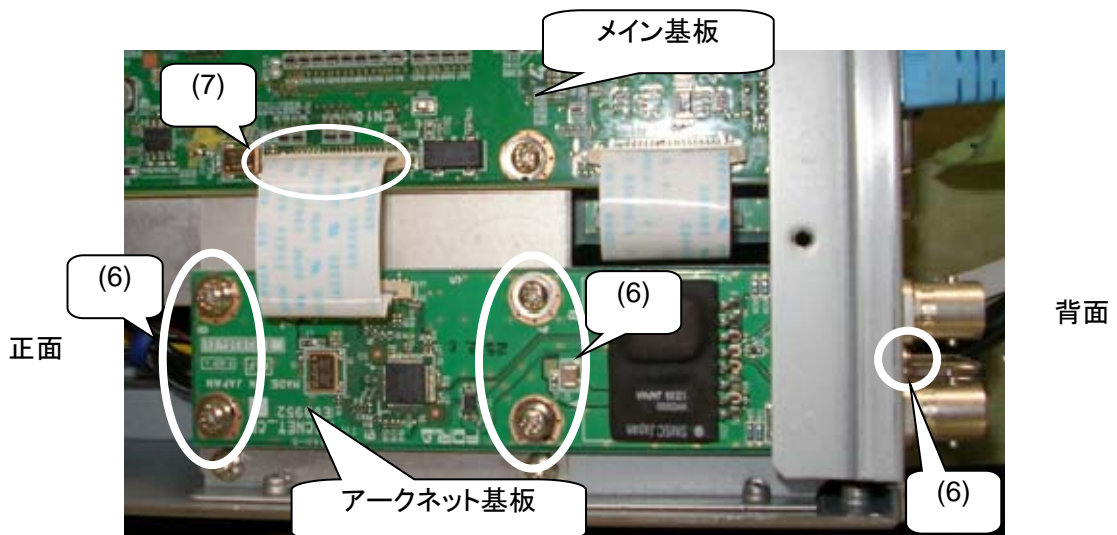
- (4) アークネット基板 (HVS-100ARC)、フレキケーブルを袋から取り出し、下図(a)~(d)の手順でケーブルをアークネット基板に接続します。



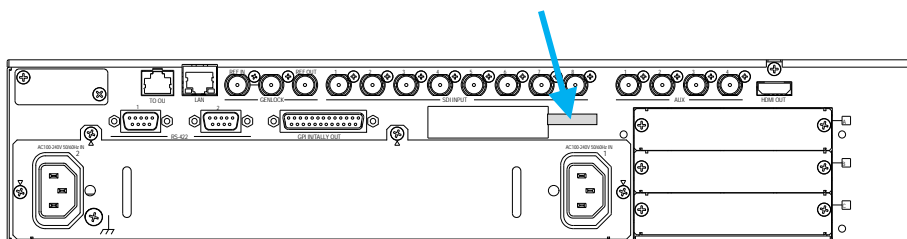
注意

ケーブルのコネクタの端子面(金属面)が、必ず上記の向きになるように接続してください。向きを間違えると動作しません。

- (5) アークネット基板をスイッチャ内側の側面に設置します。アークネットコネクタが、手順(2)で外したblankパネルの開口部から出るように、正しく設置してください。
- (6) 基板4箇所と背面コネクタ1箇所を、同梱のネジで締めて、アークネット基板を固定します。
- (7) フレキケーブルを、下記のようにメイン基板に接続します。アークネット基板にフレキケーブルを接続したときと同様の手順で接続してください。



- (8) 天板を閉めて、取り外したネジで固定します。
- (9) HVS-100ARC の型名ラベルを袋から取り出し、下図の位置に貼付します。

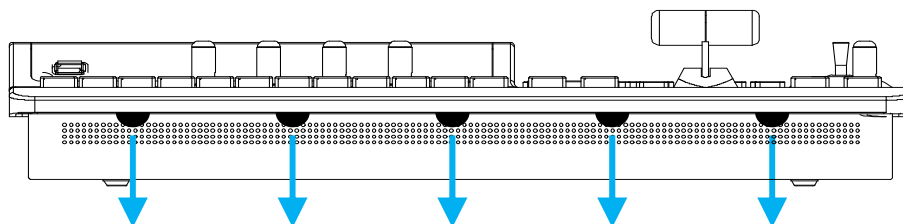


- (10) HVS-100 の電源コードを接続し、電源を入れます。

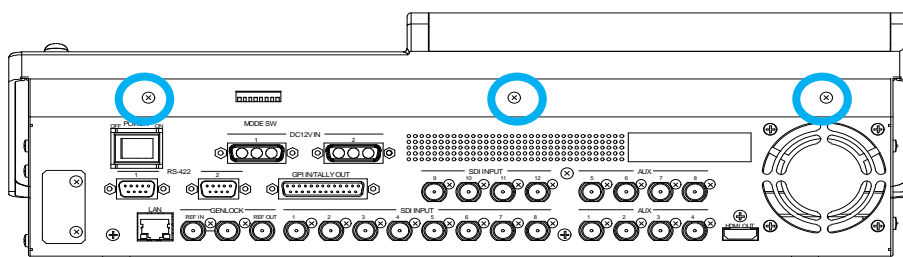
これでインストレーションは完了です。

1-2. HVS-110 への実装

- (1) HVS-110 の電源を OFF にし、電源コードを外します。
- (2) HVS-110 前面 (裏面 5 箇所) のネジを外します。

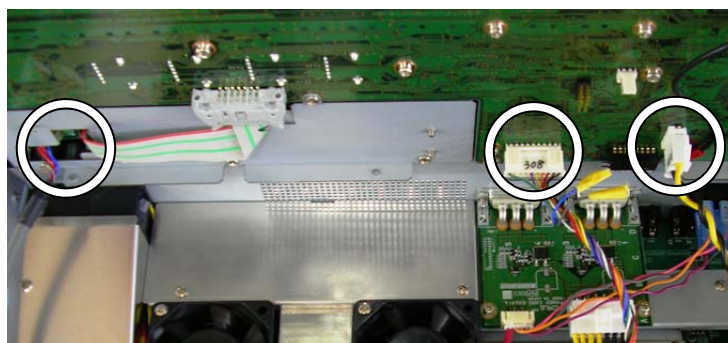


- (3) HVS-110 背面 (3 箇所) のネジを外します。

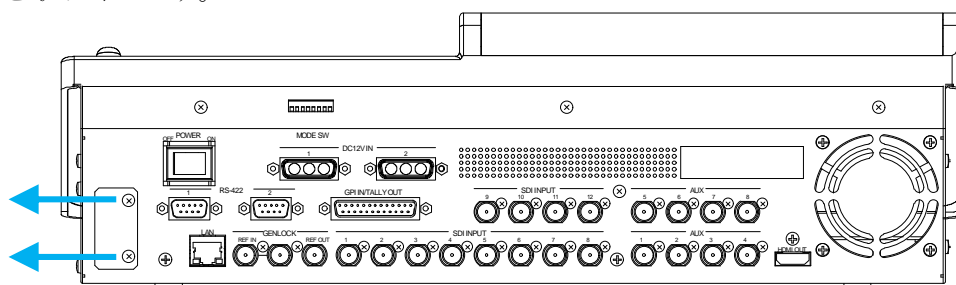


- (4) コントロールパネル部分を少しずつ持ち上げます。
下図のようにコントロールパネル裏側からケーブル (3 箇所) を抜き、コントロールパネルを外します。ケーブルを損傷しないようにしてください。

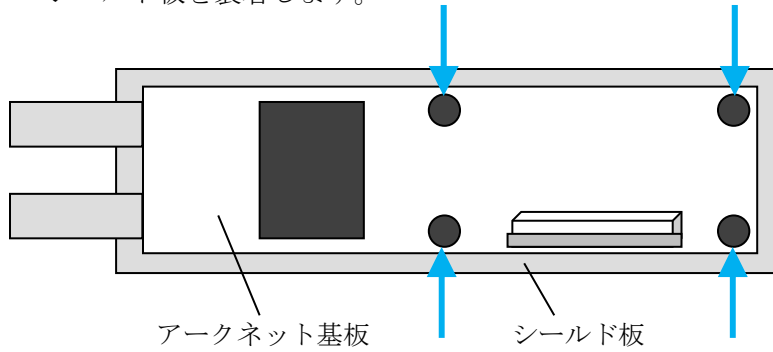
コントロールパネル裏側



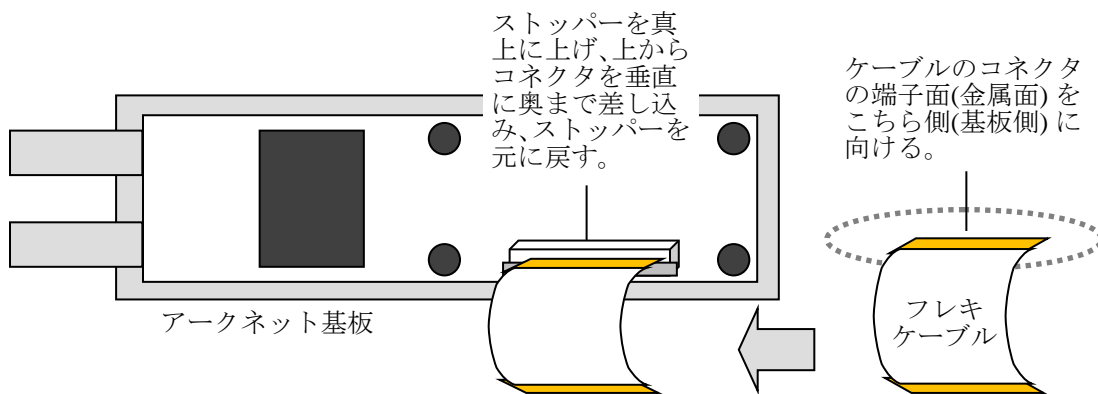
- (5) 背面左下にあるアークネット用のブランクパネルのネジ 2 箇所を外し、ブランクパネルを取り外します。



- (6) アークネット基板 (HVS-100ARC)、シールド板、セムスネジ(4 個)を袋から取り出し、シールド板を装着します。

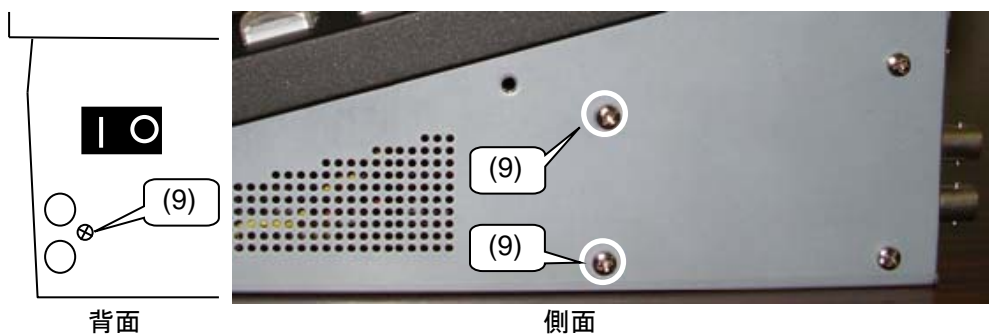


- (7) フレキケーブルを袋から取り出し、ケーブルを下図のようにアークネット基板に接続します。1-1 章 (4)を参考にケーブルを接続してください。

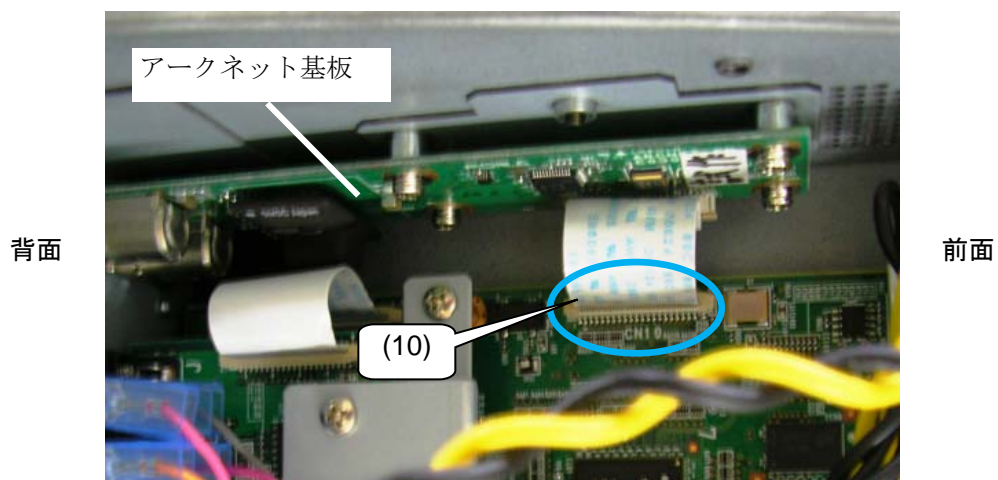


注意 ケーブルのコネクタの端子面(金属面)が、必ず上記の向きになるように接続してください。向きを間違えると動作しません。

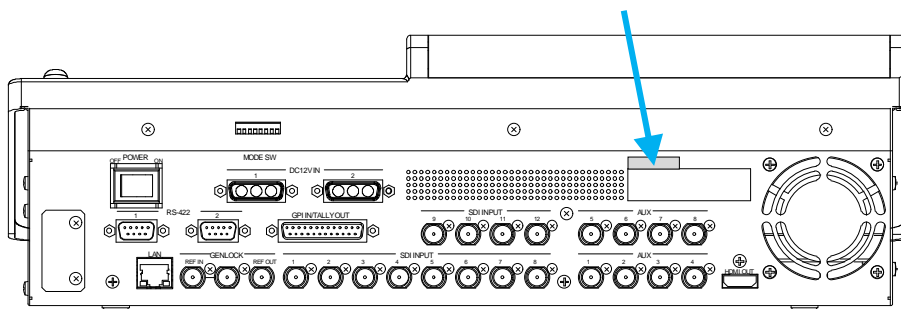
- (8) アークネット基板をスイッチャ内側の側面に設置します。アークネットコネクタが、手順 (5) で外したblankパネルの開口部から出るように、正しく設置してください。
- (9) 同梱のネジ(小)を使って、背面外側からアークネットコネクタを固定します。同梱のネジ(大)2つを使って、側面外側からアークネット基板を固定します。



- (10) フレキケーブルを、下記のようにメイン基板に接続します。アークネット基板にフレキケーブルを接続したときと同様の手順で接続してください。



- (11) コントロールパネルを元に戻し、手順(4)で取り外したケーブルをコントロールパネル裏側に接続します。
- (12) 手順(2)(3)で取り外したネジでコントロールパネルを固定します。
- (13) HVS-100ARCの型名ラベルを袋から取り出し、下図の位置に貼付します。



- (14) HVS-110の電源コードを接続し、電源を入れます。

これでインストレーションは完了です。

2. インストールの確認

下の手順でアーケネット基板 (HVS-100ARC) が正しくインストールされたことを確認してください。

- (1) システムを起動すると、コントロールパネルの **MENU** ボタンが点滅します。
- (2) **MENU** ボタンを押します。次に **SETUP** ボタンを押します。
- (3) メニュー画面には [SETUP] トップメニューがあらわれます。**F1** を回して **STATUS** を選択し、**F1** を押します。

```
SETUP   : >SYSTEM  >INPUT   >OUTPUT  >PANEL
MENU    : >GPI/TLY >FUNCTION>EXT I/F >STATUS
```

- (4) 次のような [SETUP - STATUS] メニューが表示されます。**F1** を回して **OPTION** を選択し、**F1** または **PAGE DOWN** ボタンを押します。

```
SETUP   : >ALARM   >VERSION >OPTION
STATUS  :
```

- (5) [SETUP - STATUS - OPTION] メニューを開き、オプション基板の実装状況を確認します。

```
STATUS  : HVS-100ARC>I NSTALLLED
OPTION  :
```


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)
東海営業所	〒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	広島市中区上八丁掘 5-2 KMビル	Tel:082-224-0591 (代)
松山営業所	〒790-0011	愛媛県松山市千舟町 4-6-1 松山フコク生命ビル 4F	Tel:089-993-5105 (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)
福岡研究開発センター	〒812-0018	福岡市博多区住吉 3-1-80 オオキ新博多ビル 3F	Tel:092-402-2705 (代)