
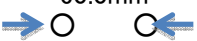


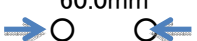







各社本体バイポーラ接続部一覧

【注意】ここに記載した情報は本体とバイポーラケーブルの接続の可否を示すだけで、日本医療機器工業会として安全性・有効性を保証するものではありません。組合せて使用する場合の安全性・有効性の確認は各社へお問合せ願います。

| 製造販売業者 | メーカー/機種 | 電極間ピッチ(公称値) | バイポーラソケット寸法 | 外観図 | 備考 |
|---------------------|---------------------------|-------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------|
| 株式会社アムコ | エルベ VIOシリーズ | 22mm | 14mm(高さ)×44mm(幅)×6mm(深さ) |  | ピッチ28mmソケット (14mm×44mm) 22-28mmソケット (14mm×56mm)も あり |
| | エルベ ICCシリーズ | 22mm | 16mm(高さ)×35mm(幅)×6mm(深さ) |  | |
| | エルベ ICC350(S/N:A-xxxx) | 19mm | (パネルと面一) |  | 修理対応終了 |
| | Gyrus ACMI PK ジェネレータ | 28mm | 11mm(高さ)×40mm(幅),30mm(水平部) ×10mm(深さ) |  | 上側の3ピン端子はPK システム専用接続ケー ブル用、他社バイポーラ 器具は下側端子を使用 する。 |
| アルフレッサ ファーマ 株式会社 | メガダイ メガパワー | 28mm | 30mm(高さ)× 58mm(最大幅), 30mm(水平部幅)× 12mm(深さ) |  | 3Pタイプの手元ス イッチ操作仕様も接 続可能 |


| | | | | | |
|-------------|---------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|
| 株式会社エイムス | ellman international, Inc./ サージトロンEMC |  ピンの内側間: 60.0mm  ピンの外側間: 53.0mm | 11.0mm(外径) × 4.6mm(深さ) |  | |
| | ellman international, Inc./ サージトロンEMC |  ピンの内側間: 60.0mm  ピンの外側間: 53.0mm | 11.0mm(外径) × 4.6mm(深さ) |  | バイポーラコンバータ; モノポーラとバイポーラをスイッチ一つで切替える装置。 |
| 小林メディカル株式会社 | コンメド システム2500 システム5000 | 28mm | 26mm(高さ) × 【56mm(最大幅),32mm(水平部幅)】 × 22mm(最大深さ) |  | 販売中 システム2500販売中止/修理対応 |
| | コンメド システム2450 | 28mm | 26mm(高さ) × 【56mm(最大幅),32mm(水平部幅)】 × 19mm(最大深さ) |  | 販売中 |
| | コンメド システム7550 システム7500 システム6500 | 32mm | 40mm(高さ) × 8mm(深さ) |  | システム7550: 販売中 システム7500: 販売終了/修理対応 システム6500: 販売終了/一部修理対応可 |
| | コンメド セーバー-180 | | 45mm(高さ) × 13mm(深さ) |  | 販売中 |

| | | | | | |
|-------------------------|---------------------------------------------|------|-------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| 小林メディカル 株式会社 | アスペン エクスキャリバー エクスキャリバーPC, セーバー2400 | 32mm | 68mm(高さ) × 13mm(深さ) |  | 販売終了 修理対応 |
| コヴィディエン ジャパン 株式会社 | ForceTriadエネルギー プラットフォーム | 28mm | 31mm(高さ) × 60mm(幅) × 13mm(深さ) |  | 楕円状のソケット形 状 |
| | Force FXシリーズ | 28mm | 36mm(高さ) × 56mm(幅) × 12mm(深さ) |  | 楕円状のソケット形 状 |
| | Force EZシリーズ | 28mm | 31mm(高さ) × 58mm(幅) × 13mm(深さ) |  | 楕円状のソケット形 状 |
| | SurgStat II | 28mm | 15mm(高さ) × 56mm(幅) × 7mm(深さ) |  | |
| | FORCE 300 | 28mm | 31mm(高さ) × 58mm(幅) × 13mm(深さ) |  | 楕円状のソケット形 状 |

| | | | | | |
|-------------------------|----------------------------------|------|-------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| コヴィディエン ジャパン 株式会社 | FORCE 2 | 28mm | 32mm(高さ) × 63mm(幅) × 7mm(深さ) |  | |
| | FORCE 1C | 28mm | 37mm(高さ) × 57mm(幅) × 3mm(深さ) |  | |
| | FORCE 40 | 28mm | 36mm(高さ) × 60mm(幅) × 12mm(深さ) |  | 楕円状のソケット形状 |
| ジョンソン・エンド・ジョンソン 株式会社 | コッドマン マリス CMC-III バイポーラ凝固切開装置 | 38mm | (外枠はありません。) |  | 差込み口の枠 直径14mm |
| | コッドマン マリス SYNERGY バイポーラ凝固装置 | 38mm | (外枠はありません。) |  | 差込み口の枠 直径14mm |

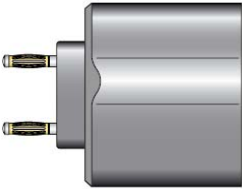
| | | | | | |
|--------|----------------|--------|--------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| (株)セムコ | MS-BM α | 28.6mm | 最大幅:45mm 高さ:13mm 深さ:4mm 水平幅:35mm |  | <p>バイポーラコード 28.6mmピッチ 2P固定プラグ が使用できる。</p>  |
| | MS-50 | 28.6mm | 最大幅:42mm 高さ:14mm 深さ:4mm 水平幅:30mm 製造番号 □-3482 以後の製品が該当。 (□→アルファベット記入有) |  | |
| | BBC-8000 | 28.6mm | 特に規定しなくても 28.6mmピッチの2P固定プラグを受け付ける。 製造番号 □-0136 以後の製品が該当。 (□→アルファベット記入有) |  | |
| | DS-200 | 28.6mm | 特に規定しなくても 28.6mmピッチの2P固定プラグを受け付ける。 |  | |
| | AS-150 | 28.6mm | 特に規定しなくても 28.6mmピッチの2P固定プラグを受け付ける。 |  | |
| | ESU-5000 | 28.6mm | 特に規定しなくても 28.6mmピッチの2P固定プラグを受け付ける。 |  | |

| | | | | | |
|----------------------|-----------------------------------------------------|----------------|-------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| (株)セムコ | NS-E | 28.6mm | 特に規定しなくても 28.6mmピッチの2P固定プラグを受け付ける。 |  | |
| | ES-2 | 19mm | 専用コードで対応 (モノ3P端子には接続できない構造) |  | 専用バイポーラコード 19mmピッチ2P固定プラグが使用できる。 (専用コードは薬事申請準備中) |
| 日本マーチン株式会社 | ゲブリューダー マーチン社/ME MB2 i | 29mm (センター) | 14mm(高さ)×56mm(幅)×13mm(深さ) (最大幅56mm、水平部幅43mm) |  | |
| ビー・ブラウン エースクラブ(株) | ビー・ブラウンエースクラブ(株)/品番:GN060 | 28.6mm | 11mm(高さ)×50mm(幅)×5.7mm(深さ) |  | |
| | | ラウンドコネクタ- | φ5mmラウンドコネクタ(φ2mmピン) |  | |
| 瑞穂医科工業株式会社 | ミズホ バイポーラ・コアギュレータ MICRO-3Plus 電気手術器 MESU-150B | 10mm | 12mm(高さ)×22mm(幅)×3mm(深さ) |  | φ2.5mm 鑷子側はミズホ 双極性止血鑷子用 |

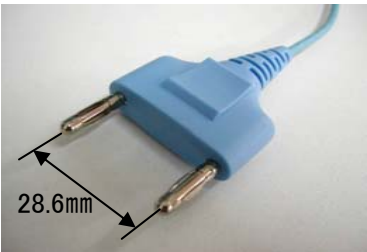
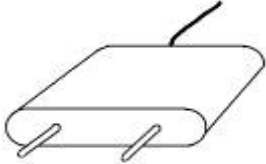



| | | | | | |
|--------------------|------------------|--------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|
| 株式会社メディカ ルリーダーズ | Bovie IDSシリーズ | 28.6mm | 14mm(高さ) × 43mm(幅) × 7mm(深さ) |  | |
|--------------------|------------------|--------|------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--|

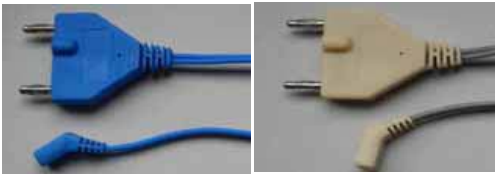
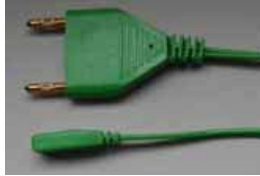

各社固定型バイポーラプラグ

【注意】ここに記載した情報は本体とバイポーラケーブルの接続の可否を示すだけで、日本医療機器工業会として安全性・有効性を保証するものではありません。組合せて使用する場合の安全性・有効性の確認は各社へお問合せ願います。

| 製造販売業者 | メーカー/機種 | 電極間ピッチ(公称値) | バイポーラプラグ固定部寸法 | 外観図 | 備考 |
|---------|---------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|
| 株式会社アムコ | エルベ | 22mm | 11mm(高さ)×35mm(幅) |  | 鑷子側はエルベ/Sutter用 |
| | | 28mm | 11mm(高さ)×42(幅) | | |
| | 22mm | 差込部: 13mm(高さ)×35mm(幅) |  | 28mmピッチプラグを22mmに変換するアダプタ 受け側14×56×15 | |
| | GYRUS ACMI (EVEREST Medical) | 28mm | 9mm(高さ)×39mm(幅)× 32mm(水平部幅) |  | 器具側はBiCOAGシリーズ用端子 |
| 28mm | | 10mm(高さ)×39mm(幅)× 30mm(水平部幅) |  | PKジェネレータに22mmピッチプラグを接続するアダプタ | |

| | | | | | |
|---------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| エア・ウォーター株式会社 | Olsen MEDICAL / 800シリーズ, 810シリーズ ハイボ-ラフォーセップス用コード | 28-29mm | 差込部: 10mm(高さ) × 40mm(幅) |  | |
| | Olsen MEDICAL / 800-SWシリーズ | 28-29mm | 差込部: 22mm(高さ) × 41mm(幅) |  | 当該プラグは800SWシリーズ専用で、脱着不可能 |
| 株式会社エムス | ellman international, Inc./ サージトロンEMC |  ピンの内側間: 60.0mm ピンの外側間: 53.0mm | 差込部(円形)の内径: 11.0mm |  | ピンの直径: 3.5mm |
| 小林メディカル株式会社 | コンメド | 28mm | 20mm(高さ) × 50(幅) |  | コンメド用 鑷子側はコンメド用 |
| | | 32mm | 20mm(高さ) × 44(幅) |  | ABC・アスペン用 鑷子側はコンメド用 |
| コヴィディエン ジャパン株式会社 | コヴィディエン | 28mm | 12mm(高さ) × 53mm(幅) |  | |

| | | | | | |
|-----------------------|-------------------|----------------|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| (株)セムコ | MS-BM α | 28.6mm | 11mm(高さ) × 37mm(幅) |  | バイポーラコード 28.6mmピッチ2P固定プラグが使用できる。 |
| | MS-50 | | | | |
| | BBC-8000 | | | | |
| | DS-200 | | | | |
| | AS-150 | | | | |
| | ESU-5000 | | | | |
| | NS-E | | | | |
| 日本マーチン株式会社 | ゲブリューダー マーチン社 | 29mm (センター) | 12mm(高さ) × 53mm(最大幅) (42mm(水平部幅)) |  | |
| ビー・ブラウン エースクラップ(株) | ビー・ブラウンエースクラップ(株) | 22mm | 10mm(高さ) × 41mm(幅) |  | 電極側:フラット型/ ピン型 同形状シングルユースタイプ有り |
| | | 28.6mm | 10mm(高さ) × 41mm(幅) |  | |
| | | 38mm | 13mm(高さ) × 53mm(幅) |  | |

| | | | | | |
|-----------|--------------------------------------------------------------|--------|-----------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|
| 村中医療器株式会社 | BONIMEDバイポーラ凝固止血器 BBC-8000 製造番号□-0136以後 (□はアルファベット) | 28.6mm | 12.5mm(高さ、突起部; 16.3) × 40mm |  | BONIMEDバイポーラピンセット等接続用 |
| | | 28.6mm | 10mm(高さ) × 39mm |  | |
| | | 28.6mm | 9mm(高さ) × 40mm |  | |