

日本製モーター

モーターの特定

最初に電源コード、制御ボックスのコード、フットスイッチのコードが正しく装着されているかを確認してください。
日本製モーターは製造時期によって、制御ボックス・コード・プラグ等の形状が異なります。
下記の図より、お使いのモーターを特定してください。

エコモーター 製造時期
2006年7月～現在

樹脂製制御ボックス(アイボリー)

フットスイッチ用プラグ 電源コード差込口

※ モーターが1台の製品

モーター：1A(配線直結タイプ) 製造時期
2006年6月～2006年7月

樹脂製制御ボックス(グレー)

フットスイッチ用プラグ (DIN 式コネクター) 電源コード差込口

※ モーターが1台の製品

モーター：1A 製造時期
2002年4月～2006年6月頃

樹脂製制御ボックス(グレー)

フットスイッチ用プラグ (DIN 式コネクター) 電源コード差込口

※ モーターが1台の製品

モーター：2A 製造時期
2002年4月～2004年12月頃

樹脂製制御ボックス(グレー)

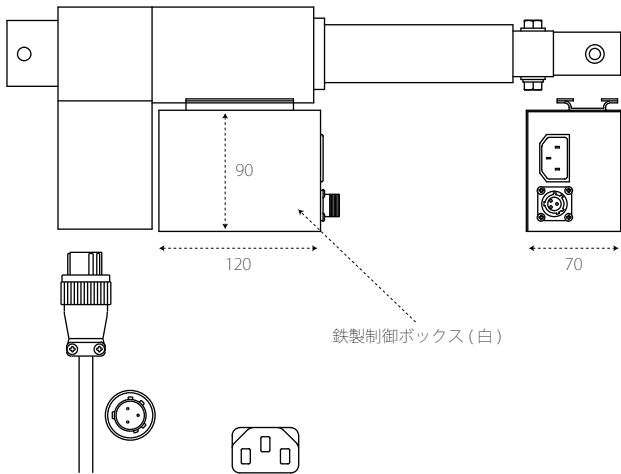
フットスイッチ用プラグ (DIN 式コネクター) 電源コード差込口

※ モーターが2台の製品

モーターの特定

モーター：1B

製造時期
1999年4月～2002年4月頃



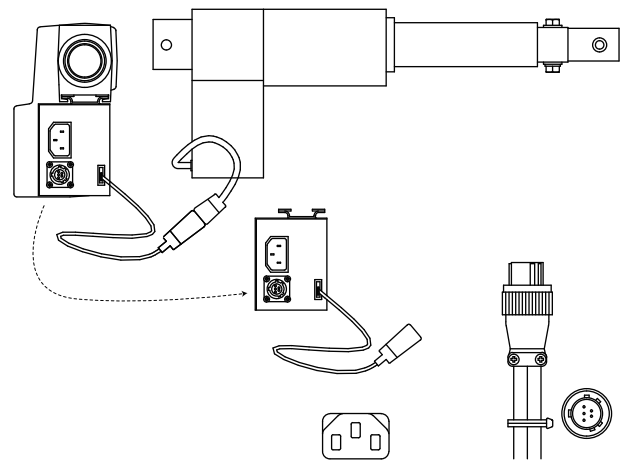
鉄製制御ボックス(白)

フットスイッチ用プラグ
(ネジ式コネクター) 電源コード差込口

※ モーターが1台の製品

モーター：2B

製造時期
1999年4月～2002年4月頃

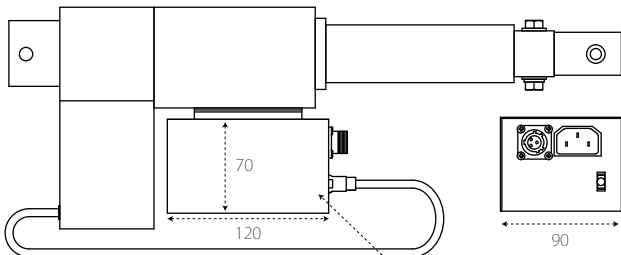


※ モーターが2台の製品

電源コード差込口 フットスイッチ用プラグ
(ネジ式コネクター)

モーター：1C

製造時期
1998年～1999年3月頃



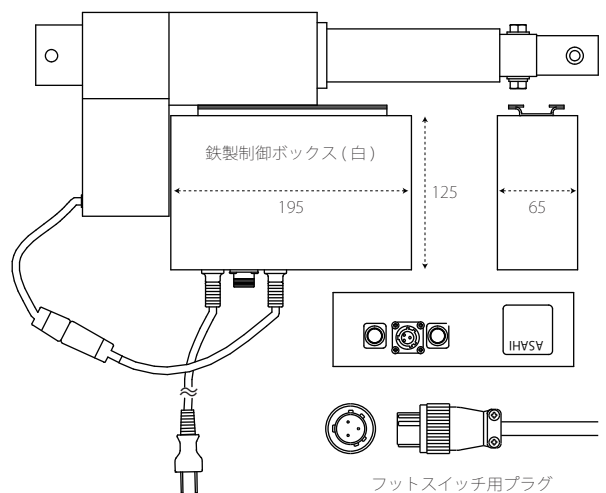
鉄製制御ボックス(白)

フットスイッチ用プラグ
(ネジ式コネクター) 電源コード差込口

※ モーターが1台の製品

モーター：1D

製造時期
1998年～1999年3月頃

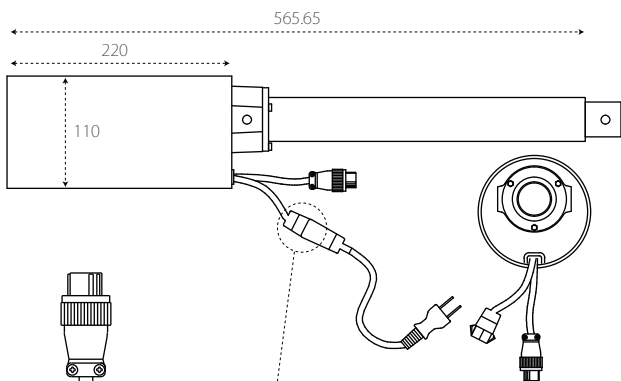


※ モーターが1台の製品

フットスイッチ用プラグ
(ネジ式コネクター)

モーター：OE

製造時期
1998年以前



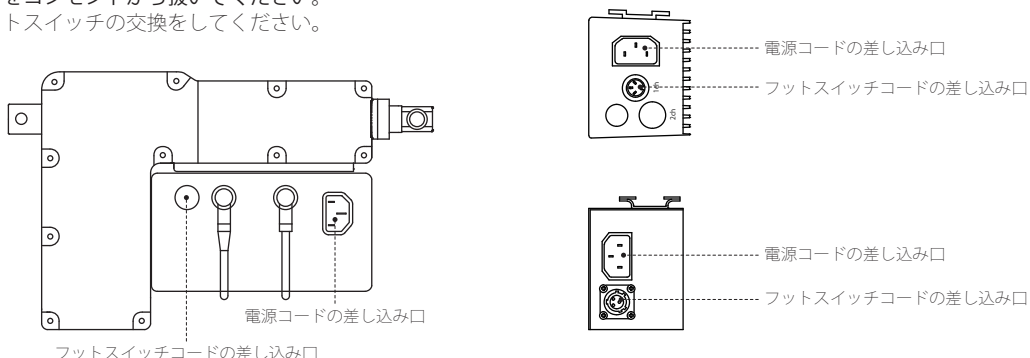
フットスイッチ用プラグ
(ネジ式コネクター) 電源コード差込口

※ モーターが1台の製品

	フットスイッチ 交換	電源コード 交換	制御ボックス 交換	モーター 交換
エコモーター	○	○	○	○ AG60は×
1A (配線直結タイプ)	×	×	×	×
1A	×	×	×	×
2A	×	×	×	×
1B	×	×	×	×
2B	×	×	×	×
1C	×	×	×	×
1D	×	×	×	×
OE	×	×	×	×

電源コード・フットスイッチの交換方法

最初に電源プラグをコンセントから抜いてください。
電源コード・フットスイッチの交換をしてください。

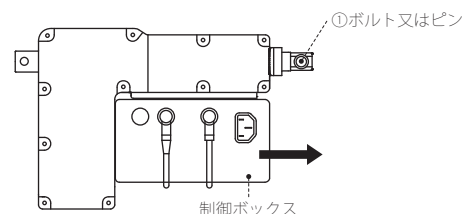


制御ボックスの交換方法

最初に電源プラグをコンセントから抜いてください。最下図のように、必ずベッドを横に倒してから制御ボックスを交換してください。

※ ベッドを倒さずにモーターのボルトを外すと天板が落下し、けがをする危険があります。

電源コード・フットスイッチコードを外してください。①のボルト又はピンを外し、制御ボックスを横にスライドさせ、取り外し、交換をしてください。交換後、①のボルト又はピンを取り付け、最初に外したコードを取り付けてください。



モーターの交換方法

最初に電源プラグをコンセントから抜いてください。

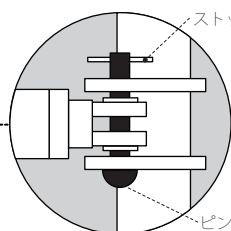
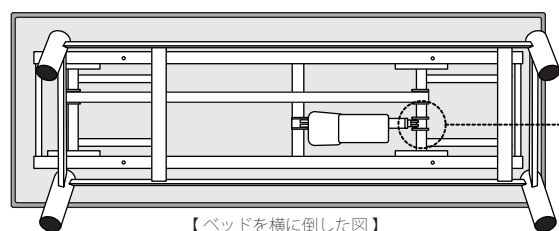
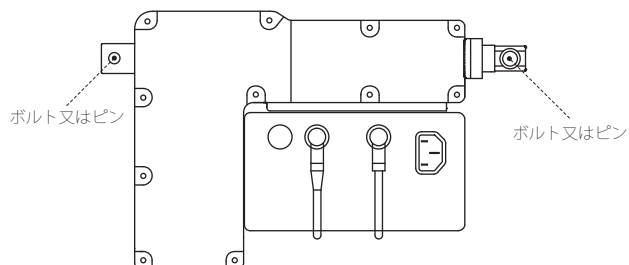
下図のように必ずベッドを横に倒してからモーターを交換してください。

※ ベッドを倒さずにモーターを外すと天板が落下しけがをする危険があります。

電源コード・フットスイッチコードを外してください。

2箇所のボルト又はピンを取り外し、モーターの交換をしてください。

交換後、ボルト又はピンを取り付けてください。その後、最初に外したコードを取り付けてください。



※ ピンを外す前に、ベッドの脚部を揺すってモーターが突っ張っていない状態にします。その後、ストッパーピンを外し、ピンを外してモーターの交換をしてください。

株式会社 高田ベッド製作所

〒590-0535 大阪府泉南市りんくう南浜2番地27
TEL. 072-484-8800(代)
URL <http://www.takada-bed.co.jp/>
お客様相談室：フリーダイヤル 0120-62-2382