

アシスト・スイング®H.D. (大型)

ドアオペレーター

2800シリーズ、9500シリーズ

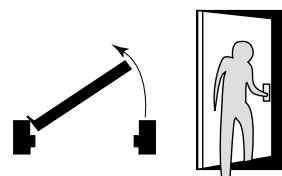
オーバーヘッドコンシールド型／面取付型

取り扱い説明書

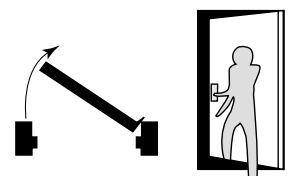
定期メンテナンスは6ヶ月です

工場が推奨するドア幅及び重量(全ての金物を含みます)

タイプ	ドア幅(1枚)	最大ドア重量
片開き戸	914 ミリ～ 1219 ミリ	130kg
同時開き両開き戸	765 ミリ～ 1219 ミリ	130kg (各)



左勝手/LH



右勝手/RH



重要



アシスト・スイング 取扱上の注意事項

※ お客様(所有者様・占有者様)は下記『取扱上の注意事項』を必ずお読みください。

1. 本自動ドア「アシスト・スイング」はスイングドア専用の自動ドアです。
2. 既存ドアに後付け、または新設ドアの場合はコンシールド型があります。
3. ドアは非接触センサー、人感センサー、カードリーダー、Bluetoothリーダー、押しボタンスイッチ、またはちょっとドアを押す(引く)ことで起動をする”プッシュアンドゴー”機能にて自動で開きますので、**過度な力や圧力を掛けてドアを開閉しないでください。**故障の原因になります。
4. ドアは90度開放後、予め設定した秒数の後”自動”で閉まりますので、**過度な力や圧力を掛けてドアを閉めないでください。**故障の原因になります。
5. ドアは**90度までしか開きません**のでそれ以上は開かないでください。故障の原因になります。
6. ドアの90度以上の開放を避けるため、本機器設置の際は**必ず”戸当たり”を設置**して下さい。設置無しで使用した場合、保証対象外となります。
7. 万が一ドアの動きが悪くなっても**決して”修理”及び”分解”はしないで下さい。**工場以外での修理は出来ません。もし勝手に手を加えた場合は保証対象外となります。
8. モーターは交換の時以外はヘッダーボックスから取り外さないで下さい。
9. コントロールボックスは交換の時以外はヘッダーボックスから取り外さないで下さい。
10. 保証期間：設置、引渡し後から1年間です。アシスト・スイング設置に伴う関連製品はその各々の保証期間となります。
11. 引渡し後の年次メンテナンスを強く推奨します。メンテナンスをせずに使用をし続け、落下等の事故が起きた場合、当社は責任を負い兼ねます。

以上項目をお読み頂き、本線品を安心・安全にご使用ください。

**重 要****アシスト・スイングH.D.**

アシスト・スイングH.D. システムは、高エネルギー型の製品です。本品は米国ANSI/BHMAA156.10（米国電気制御式歩行者ドア規格）の基準を満たしています。

ANSI/BHMAA156.10規格は、アシスト・スイングH.D.を取り付け、サービスを行なう時に全ての適用される必須条件を確実にするために参照されなければなりません。これらの条件等は下記を制限的に含みます。

- ・ガイドレールの使用
- ・センサー（動き感知、存在 他）
- ・フィンガー ガードの使用
- ・ドア シグナルの使用（開時）
- ・ドアの性能表示

アシスト・スイングH.D.コントロールボックス取り付けマニュアルおよびセンサー等を含む、工場からの取付説明書は、安全かつ正しい取り付け、セットアップ、および操作を行なうために必ずお読み下さい。

アシスト・スイングH.D. システムの取り付けが正しく行なわれない場合には、重大なケガや事故、または建物に被害をおよぼす危険があります。取り付けに際し、信頼のできる経験者にご依頼下さい。

アシスト・スイングH.D.

アシスト・スイングH.D.(大型)システムは、低エネルギー型の製品です。本品は米国ANSI/BHMAA156.19（米国電機制御式歩行者ドア規格）の基準を満たしています。

取り扱い説明書

取り付けに際し、この取り扱い説明書を必ず読み、取り付け後も保管して下さい。またメンテナンス等に必要なになりますので、本書を建物管理者にお渡しし、保管して下さい。

**重 要**

不正確、不確実な取り付け、セットアップは、重大なケガ等の事故、建物への被害や損傷を与える恐れがあります。必ずこの取り扱い説明書をお読み下さい。ご不明な点は下記までお問い合わせ下さい。

Email: info@goldman-inc.jp Tel: 045-620-8010

** アシスト・スイング使用上の注意！ **

中心吊りピボットタイプをご使用の場合は必ず戸当たりを設置してください。
モーターの軸を90°以上回転させると、モーターギアボックスの故障の原因になります。
設置無しの場合、保証の対象外とします。



重 要

本書“取り扱い説明書”は、順序を追って段階的に説明しています。取り付けに際し、4頁の“1. 現場における取り付け準備と製品のチェック”は大変重要です。
取り付けは各項目の順に従って行なって下さい。



重 要

点検、クリーニングを行なう時には、必ずオペレーターの主電源をお切り下さい。

目 次

概要(目次)

1. 重要	2.3
2. 取付前の場所と製品チェック	5
3. コンシールド型ヘッダーボックスの取り付け	6
4. 面付型ヘッダーボックスの取り付け	7.8.9
5. AC電源とアースの結線	10
6. オペレーターギアユニットの取り付け	11
7. ピボットブロックの取り付け(中心吊ピボット)	12
8. 避難用解放ブレークアウェイまたはフィックス戸当りの取り付け	13
9. コントロールボックスの取り付け	14
10. コントロールボックスの結線	15
11. フィンガーガード(指保護)の取り付け	16
12. 中心吊ピボット式ドアとコンシールドアームの取り付け	17.18
13. プッシュアーム、プルアームとオフセットアームの取り付け	19
14. ガラスの取り付け	19
15. コントロールボックスの機能	19
16. ヘッダー(下部)化粧プレート	20
17. 取り付け終了とサービス(通常運転) 開始	20

付録

・シングルオペレーター(片開き)/ダブルオペレーター(両開、左右独立起動式) システムの結線	21
・ダブルオペレーター(両開/左右同時軌道式) システムの結線	22
・規格/表示、しなければならないこと/してはいけないこと、製品の保証	23
・アシスト・スイングH.D.(大型)交換分品表	24
・プッシュアーム取り付け	25.26.27
・プルアームの取り付け	28.29
・マグネット電気錠とパワーサプライの結線図	30
・ドア面付安全センサー"Flat Scan(フラットスキャン)"の結線と調整(抜粋)	31.32

アシスト・スイングH.D.(大型)は、完全自動のメカニカルスイング式ドアオペレーターで、あらゆる人の入出にご使用頂けます。これらのオペレーターは片開き及び両開き（同時開放/左右独立開放）ドアのために用意されています。コンシールド型オペレーターは、中心吊ピボットまたは丁番吊のドアに取り付けが可能です。面付型オペレーターは押し側、引き側取り付け又は、バランスドア、持出し型ピボットおよび丁番吊のドアに取り付けが可能です。

アシスト・スイングH.D.(大型)は、オンデマンド方式で、パワーオープン/スプリング クローズのシステムです。スイングドアは動力により開放位置までドライブされ、一定時間開放保持電気後スイッチがオフになり、スプリングの力のみでドアを閉じます。起動（再を含む）回路が開くとドアが閉鎖サイクル中でも、どの位置からでも、再びドアは開きます。停電時では通常のドアのように、手動で開閉することができます（アシスト・スイングH. D.(大型)は3番手程度（40N~50N）の開力）。ドアの開放、閉鎖の各サイクルでは開放スピード、バックチェックスピード、保持（90度）時間、閉鎖スピード、ラッチポジションの設定が可能です。

1. ドア取り付け前の場所と製品のチェック

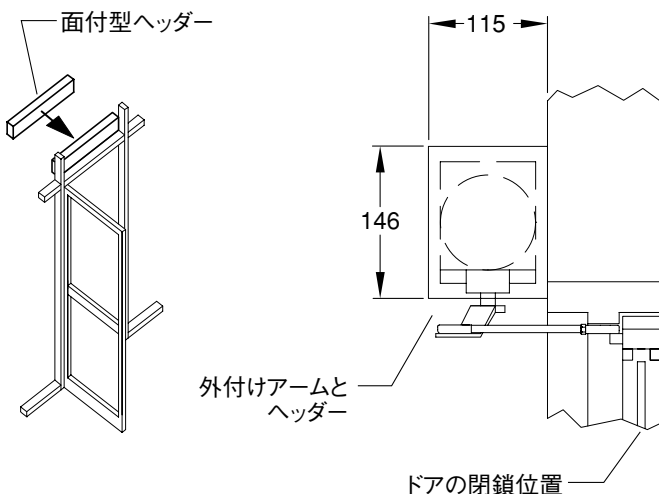


重 要

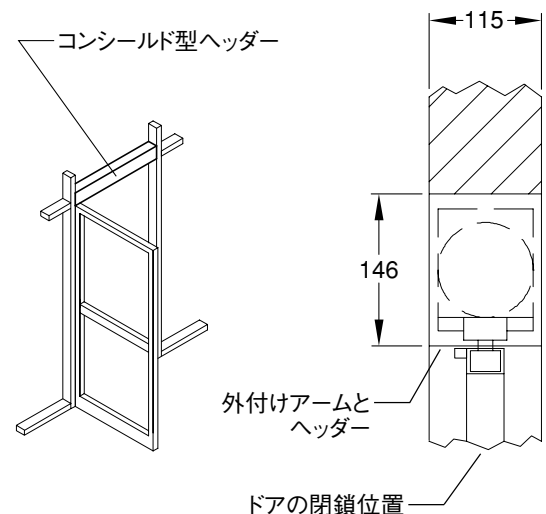
下記の全ての条件が整わない限り、ドアオペレーターの取り付けは行わないで下さい。

- 1.1 取り付けに対し、製品品番が正しいかチェックして下さい。
- 1.2 全ての部品が出荷リストと同じであることをチェックして下さい。
- 1.3 承認されたドア図面で枠の位置、開口部等寸法の確認を行って下さい。
- 1.4 コンシールド型取り付けでは、枠の両側(エンド)にそれぞれ0.5mm、トップにも10ミリのすき間を空け、枠とヘッダーボックスが直角に取り付くようにして下さい。(別図を参照下さい。)
- 1.5 見付50ミリ枠の面取付型では、2.3ミリ以上の鋼板取付プレートが必要です。
- 1.6 リベットナットでの取り付けは特別な工具が必要です。
- 1.7 ヘッダーに十分なクリアランスがあるかチェックして下さい。

面取り付け型 (押し側システムを示す)



コンシールド型取り付け



- 1.8 傾斜のあるフロアーで正しいドアのスイングやパニックオープン用 ブレイクアウェイ (避難開放) が確実に行われるために、エントランスからのスロープで、クツズリ面からドア下部までに必要な距離があるかチェックする必要があります。
- 1.9 100V~120V、単相、50/60Hz、15Amp、3線式の電源供給が、ヘッダーのたて枠の必要な位置に長さ300ミリのワイヤーが用意されているのをチェックして下さい。これは電気工事業者によって通常は行われます。承認されたフレキシブル電線管にてアシスト・スイングH.D.(大型)のヘッダーに100V~115Vのパワーを引き込んで下さい。115V AC電源が用意できない場合には、電源昇圧トランス (600VA 100→115V) を別売にて用意しております。115V AC電源を使用しない場合は、各設定のスピードは約10%減少します。他の設定には問題ありません。

(トランスの取り付け位置は、片開き：戸先側、両開き：開口部中央です)

この100V電源 (100VAC + 昇圧トランス 600VA 100→115V) は、メイン電源パネルのサーキットブレーカーから直接取ることが必要です。照明等の別のシステムからは電気を取らないようにして下さい。

※コンシールド型取り付けは、5頁の"2.コンシールド型ヘッダーの取り付け"に進んで下さい。

面付け型取り付けは、6頁"面付け型ヘッダーの取り付け"に進んで下さい。

2. コンシールド型ヘッダーの取り付け



重 要

コンシールド型ヘッダーを立て枠に取り付ける時、ヘッダーの下面とドアの上部とのすき間を32ミリ取って下さい。

2.1 既存立て枠、(角パイプ型)の準備

立て枠チューブは工場で機械加工が必要です。ドリル穴をあらかじめ明け、取り付けのためにリブナットをあらかじめ取り付けておきます。既存の立て枠の場合：

既存のドアでは、4つのリブナット（M6相当）を両側の立て枠に取り付けて下さい。立枠の内側面に貫通穴を明けて、そこに電線を通す位置を決めるためにドリル用テンプレート #740069を使用して下さい。裏板がある場合はM6-20タップにて使用して下さい。

2.2 ヘッダーを立て枠に一直線上に合わせて下さい。片開き用シングル オペレーターの場合、オペレーターギアユニット取付ブラケットのある方を吊元側にし、枠と枠の間に入れて位置して下さい。（図2-1）

ヘッダーを立て枠に対し、各々4ヶの1/4-20六角頭ビス（付属）で確実に取り付けして下さい。（図2-2）

※立枠とヘッダーボックスとの隙間を取って下さい。同寸法ですと、枠内に収まらない可能性があります。

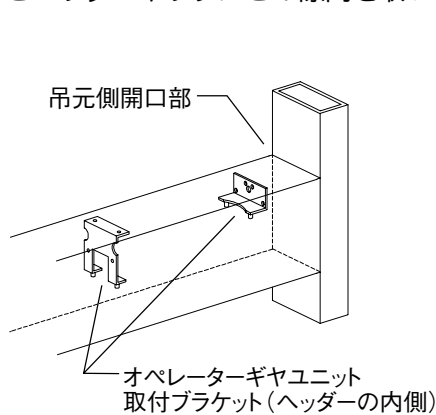


図2-1

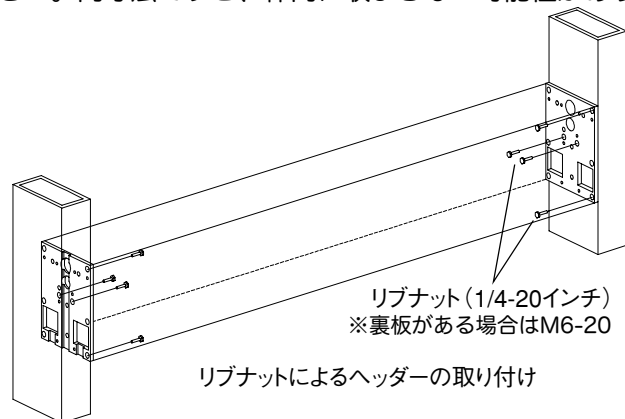


図2-2

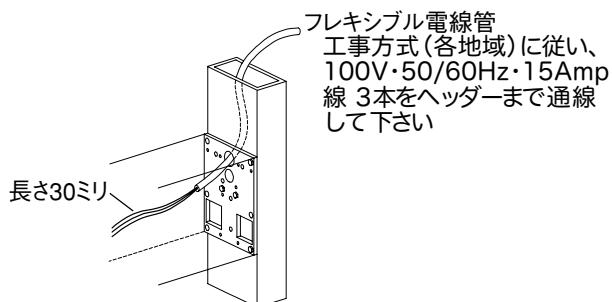
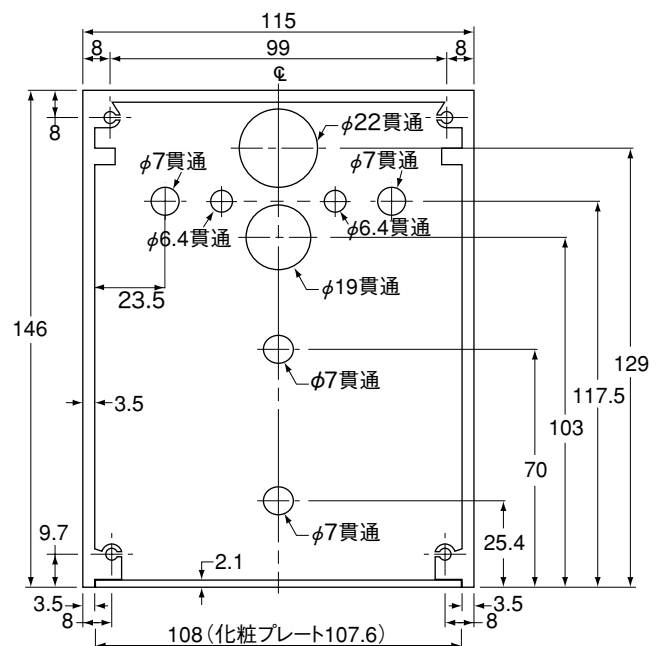


図2-3

※立て枠にヘッダーを取り付ける前に、電気パワーサプライ取り付けのために必要な穴明け作業を行って下さい。

テンプレート #740069



2.3 開口部に組まれたヘッダーと立て枠に位置して下さい。

2.4 100V電源線を立て枠からヘッダーに引き込んで下さい。（図2-3）

※100VACに対しては、昇圧トランス#LCAV600（100V→115V）が必要です。不使用の場合所定の性能より約10%程度スピードが減少します。

2.5

組み上がったヘッダーと立て枠は、水平で正しく開口部に位置していることを確認して下さい。シム または ワッシャー等を立て枠に挟み込み、開口部に取り付け固定して下さい。

8項"4.AC電源とアース線の結線"に進んでください。

3. 面付型ヘッダーの取り付け

- 3.1 両開き、2台のオペレーター（両開きドア/左右同時起動）の場合、片方のドアをマスター（主）、もう片方をコンパニオン（従）とします。どちらのドアが主になっても問題はありませんが、煙返しがある場合はその順位に従って下さい。
- 3.2 図3-1と3-3項を参照の上、テンプレート740070を使用し、電源線引き込み用の穴を明けて下さい。図3-1に示すようにテンプレート740070の“端部A”を正しく位置して下さい。

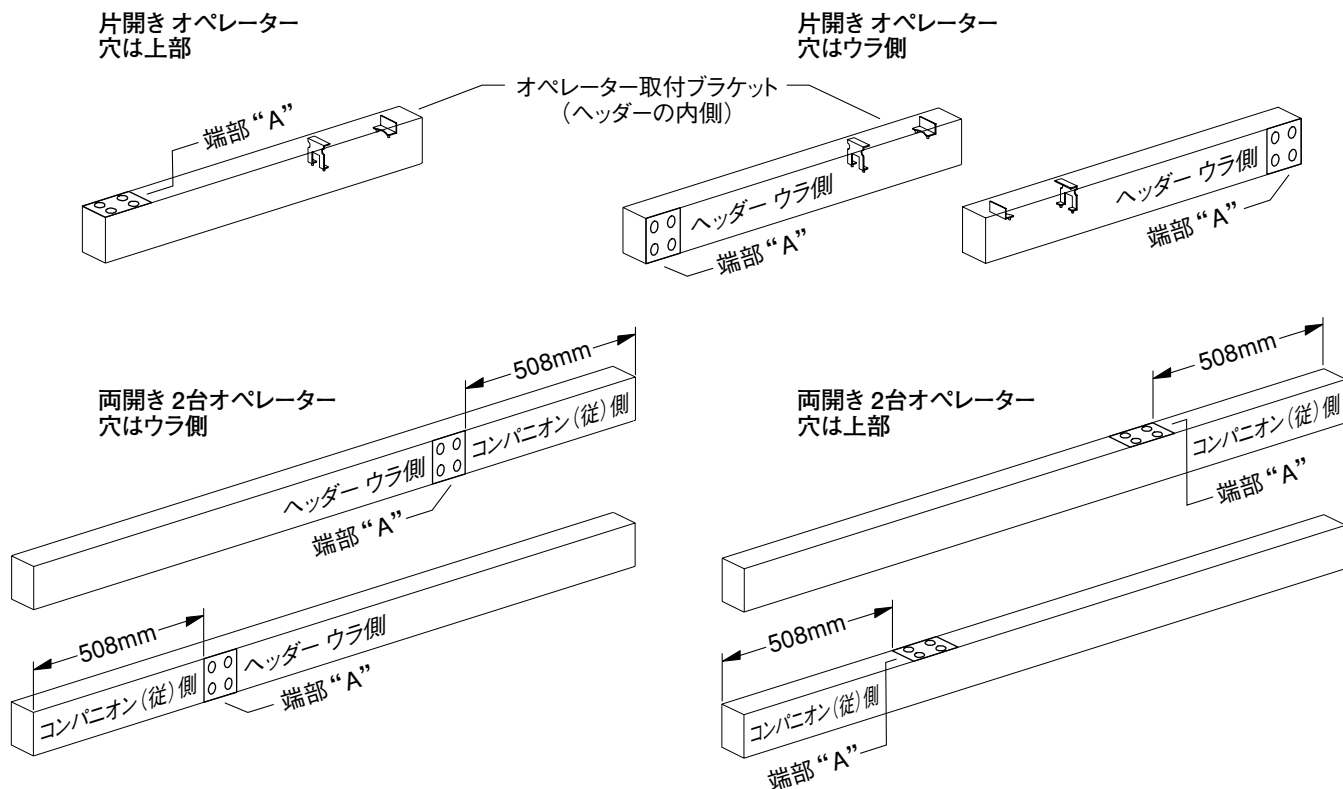


図3-1

- 3.3 取付アングルブラケットを付属の取付説明書に従って、ヘッダーの両端部に正しい向きで取り付けて下さい。
 (図3-2) 電源線用の穴 (図3-2) は上面またはドア側の面に明け、片開き用ヘッダーではヘッダー内にあるモーターギアボックスの取付ブラケットのある吊元側に明けて下さい。

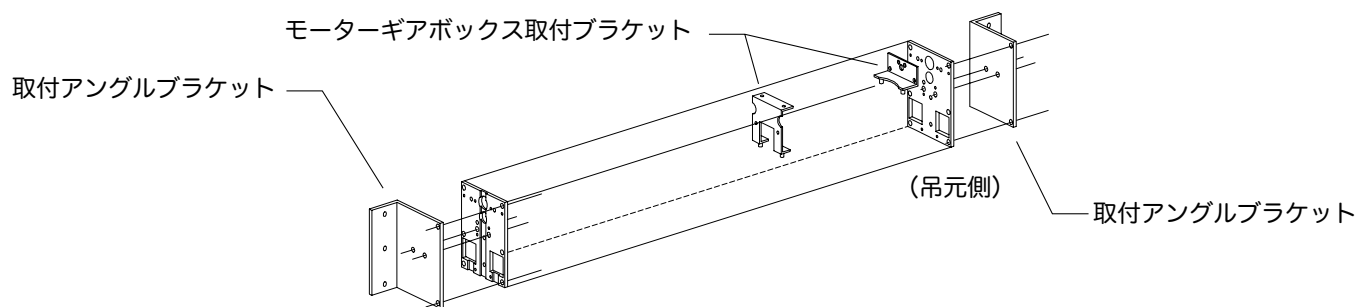
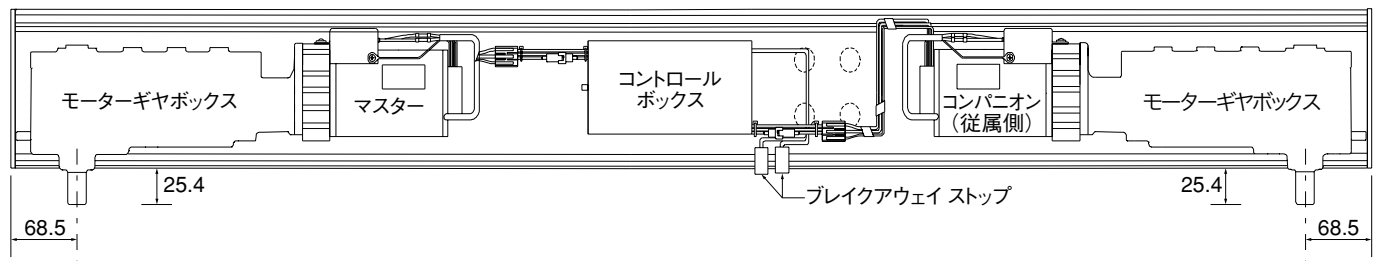


図3-2

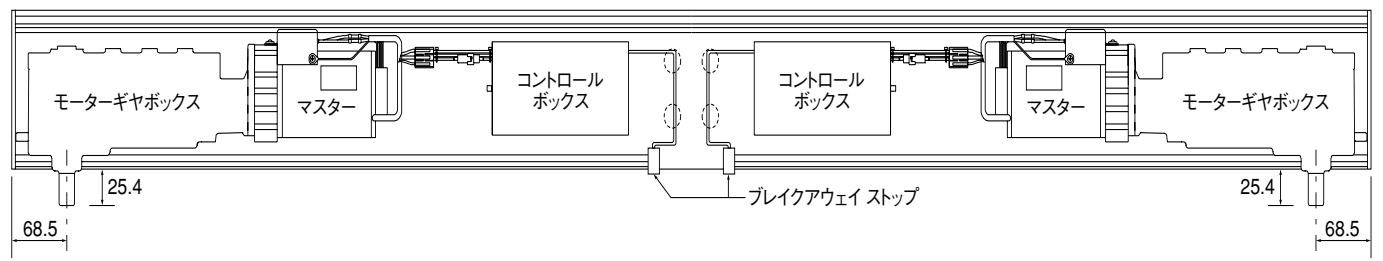
※付属のインチビスを使ってアングルブラケットを取付けて下さい。

3. 面付型ヘッダーの取り付け (つづき)

図3-3 : アシスト・スイングH.D.(大型) ヘッダーアッセンブリー

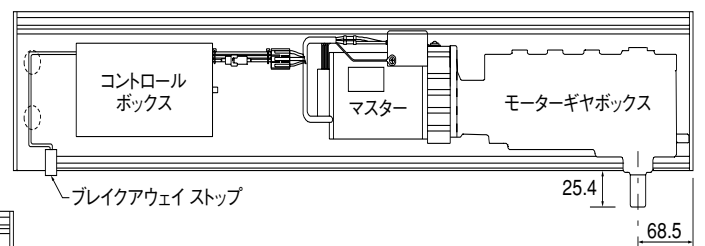
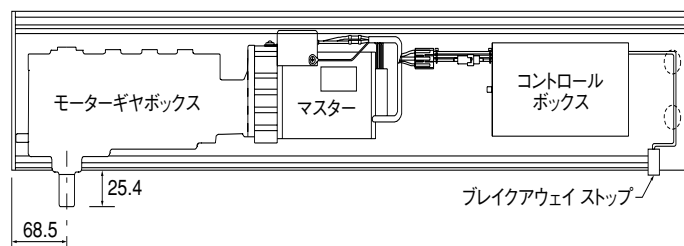


ダブルオペレーター (両開き・左右同時起動式) とコントロールボックス



ダブルオペレーター (両開き・左右独立起動式) とコントロールボックス

左勝手 LH



右勝手 RH

シングルオペレーター (片開き) とコントロールボックス

3. 面付型ヘッダーの取り付け（つづき）



注 意

面付型ヘッダーを立て枠に取り付ける時、ヘッダーの下面とドア上部とのすき間は、下記のように取って下さい。

- ・引き側取り付け=30ミリ
- ・押し側取り付け=25.4ミリ

3.4 取り付け説明書に従って、取付アングルブラケットでヘッダーを立て枠に取り付けて下さい。(図3-4)

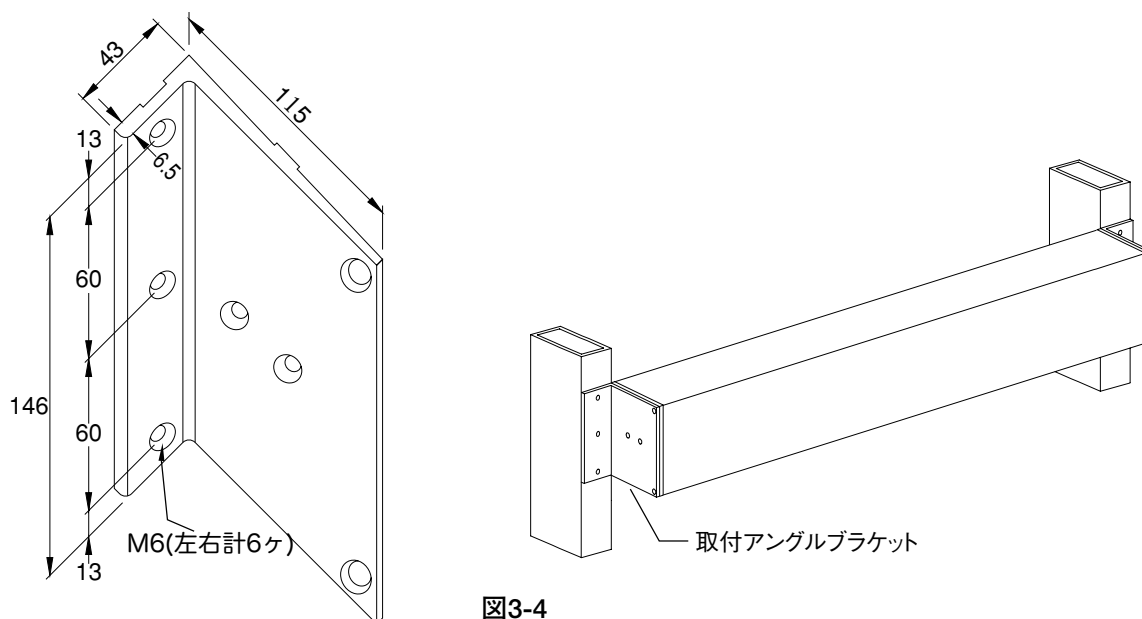


図3-4

3-5 ヘッダーに100V電源線を立て枠から（戸先側）より引き込んで下さい。(図3-5)

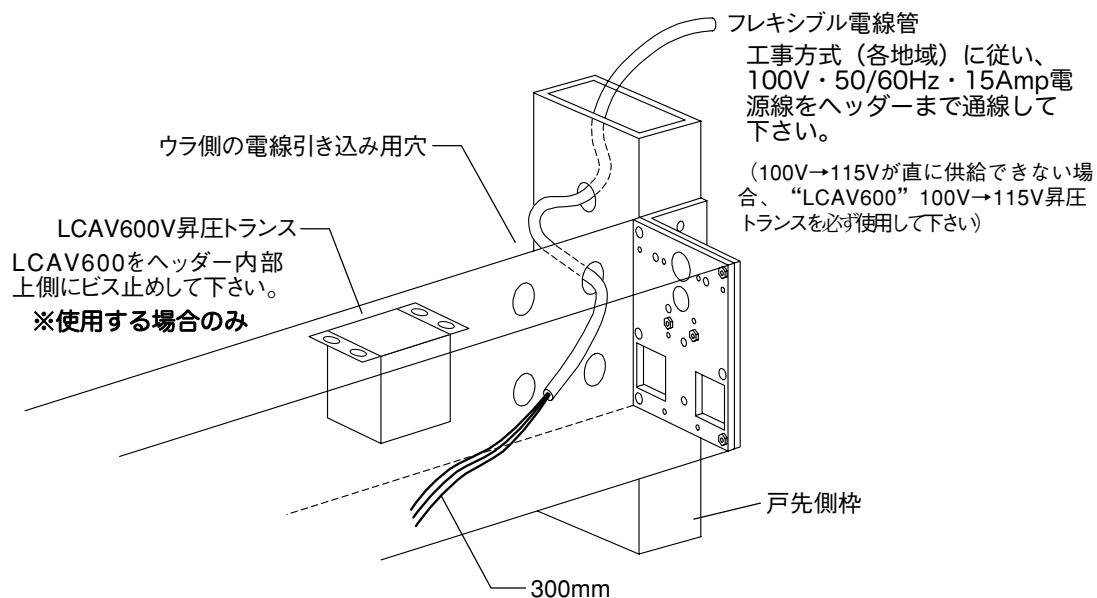


図3-5

9頁“4. AC電源とアース線の結線”に進んで下さい。

4. AC 電源とアース線の結線

4.1 図4-1に示すように100V電源線（761463）をパワーサプライワイヤーハーネス761463-00に結線して下さい。

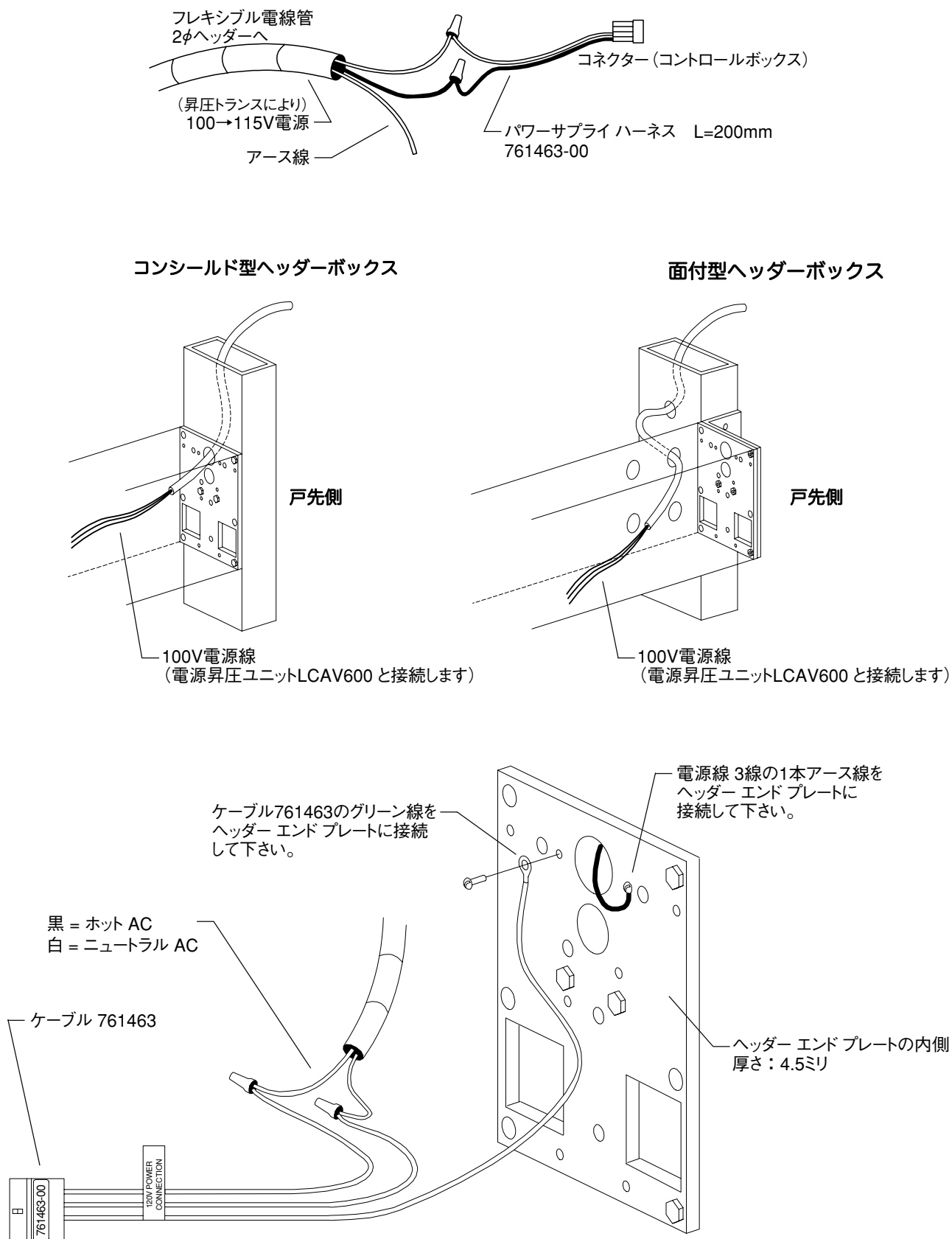


図4-1

5. オペレーター モーターギアボックスの取り付け

- 5.1 両開き用オペレーターシステムでは、左・右の勝手があり、モーターギアボックス本体に“RH”または“LH”とラベルが貼ってあります。勝手の間違えないようご確認の上、取り付けて下さい。下の勝手図を参考にして下さい。
- 5.2 取り付けを簡単にするために、85010-600のグリーンのアース線を外して下さい。図5-1で示すように、モーターギアボックス取付用ブラケットにアース線を接続して下さい。
- 5.3 モーターギアボックスの4つの取り付け穴にグロメットゴム（ゴムリング）がそれぞれついているか確認して下さい。（図5-2）
- 5.4 モーターギアボックス本体を持ち上げ、4つの取り付け用スタットに押し込んで下さい。グロメットゴムはぴったり合ってきます。モーターギアボックスの6ピン線のコネクターとアース線が結線されずにヘッダーから垂れ下がっていることを確認して下さい。
- 5.5 4つの六角頭ビス（5/16-18専用）にワッシャーを入れ、取り付けブラケットに入れて締めて下さい。スタッドに接触するまでビスを締め込んで下さい。（13mmのボックスレンチを使用）
- 5.6 モーターギアボックスにアース線をもう一度む取付けてください。コントロールボックスのアース線は、取り付け過程の後の方で行います。
- 5.7 両開き用でヘッダーに2台のモーターギアボックスを入れる場合、2台目のユニットも同様に取り付けて下さい。

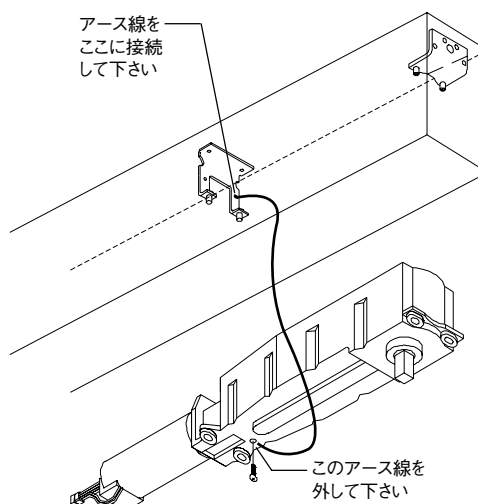


図5-1

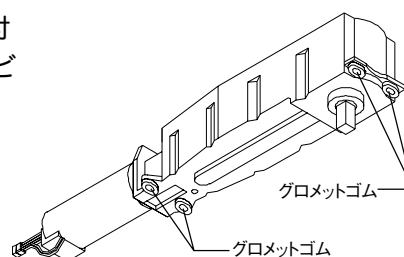


図5-2

中心吊ピボットヒンジドアの取付は、12頁"6.ピボットブロックの取付"に進んでください。

その他のドアについては、14頁"8.コントロールボックスの取付"に進んでください。

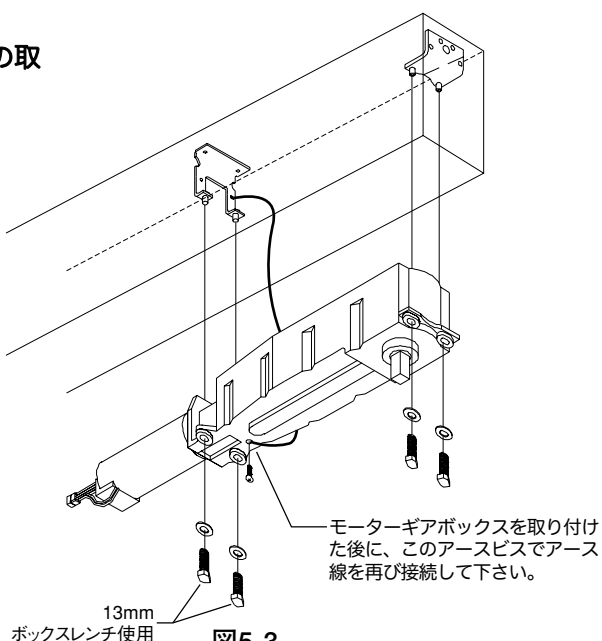
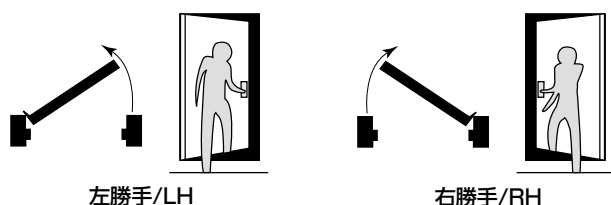


図5-3

6. ピボット ブロックの取り付け (中心吊ピボット)



注 意

このセクションはLCNが供給するピボット ブロック (ピボット ポスト付) を使用する場合にのみ適用します。これは中心吊ピボットで室内ドア用です。もしこれに適応しない場合は13頁の“7. 避難開放ブレイク アウェイの取り付け”に進んで下さい。

- 6.1 図6-2に示すようにピボットブロック (図6-1) を立て枠から70ミリまたは95ミリの所に位置して下さい。
- 6.2 ガイドとしてピボットブロックを使用し、マークを付けて下さい。取り付け面に適切なビスで取り付ける準備をして下さい。
- 6.3 ピボットブロックの位置が正確に配置された後、付属の1/4-20×7/8またはM6-20のスクリーアンカーを打ち、そこにピボットブロックをしっかり固定して下さい。

13頁“7.避難開放ブレイクアウェイまたはフィックス戸当たりの取付”に進んでください。

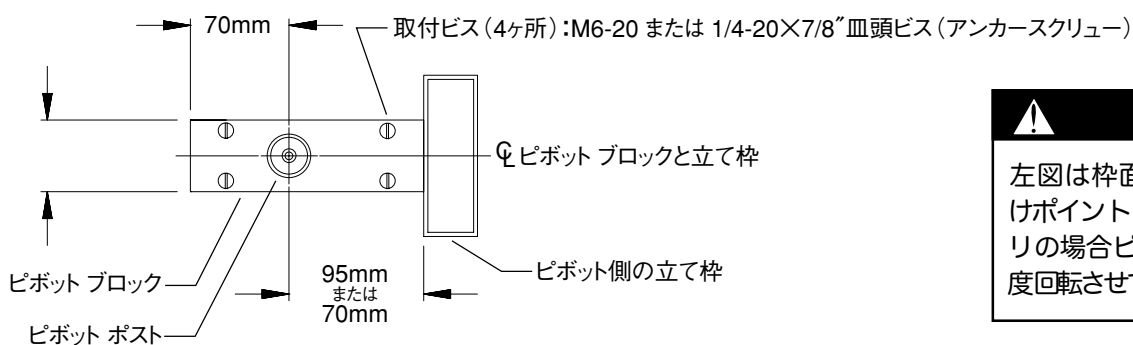


図6-1：ピボット ブロックの見下げ図



注 意

左図は枠面より95ミリの取り付けポイントを示しています。70ミリの場合ピボットブロックを180度回転させて取り付けて下さい。

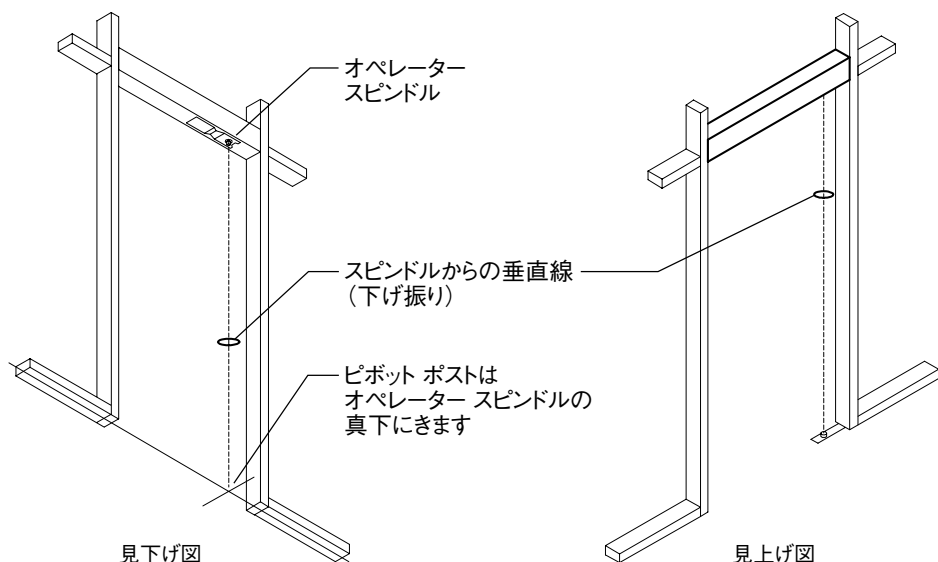
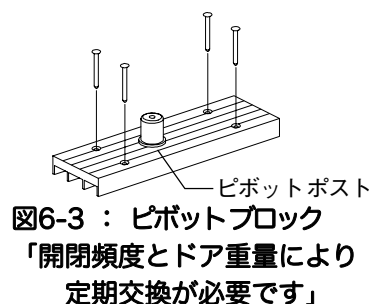


図6-2

注:ピボットブロックは70ミリと95ミリの両方に共用できます。



※中心吊りピボットタイプをご使用の場合は必ず戸当たりを設置してください。
モーターの軸を90°以上回転させると、モーターギアボックスの故障の原因になります。
戸当たりの設置無しの場合、保証の対象外となります。

7. 避難開放ブレイクアウェイ または フィックス ストップ (戸当り) の取り付け



注 意

このセクションはLCNが供給する避難開放ブレイクアウェイまたはフィックス戸当りを使用するためのものです。
もし使用しない場合は、14頁の“8. コントロールボックスの取り付け”に進んで下さい。

避難開放ブレイクアウェイ または フィックス ストップ (戸当り) の取り付け

避難開放ブレイクアウェイ または フィックス ストップ (戸当り) の機能は、内開きドアの戸当り（上枠）としての働きをし、従って外開き方向には通常開くことはできません。

ブレイクアウェイ ストップはフィックス ストップとは異なり、緊急または火災時には内側から避難方向に約20kg程度の力で押し開けることができます。もしこれを行なった場合、ブレイクアウェイ ストップの中のスイッチはドアの自動制御はできなくなります。ドアは手動で内開き側に押し戻すまでブレイクアウェイの位置にあり、自動制御運転はしません。内開き側に戻されるとブレイクアウェイ ストップはリセットされ、自動制御運転は回復します。

- 7.1 図7-1のスイッチラベルの方向に従い、ブレイクアウェイのストップを正しい方向に向けて下さい。“ドアの開き方向”の矢は通常のドアの開く方向を示すはずです。



図7-1

- 7.2 フィックス ストップ (戸当り) に付属のビス#8-32×3/4 または M5ビスを使用して、ヘッダー下側（内部側）のラッチ側端部より約55～60mmのところに、ブレイクアウェイ または フィックスストップを取り付けて下さい。（図7-2）
取り付け穴は工場出荷前にヘッダーに用意されています。

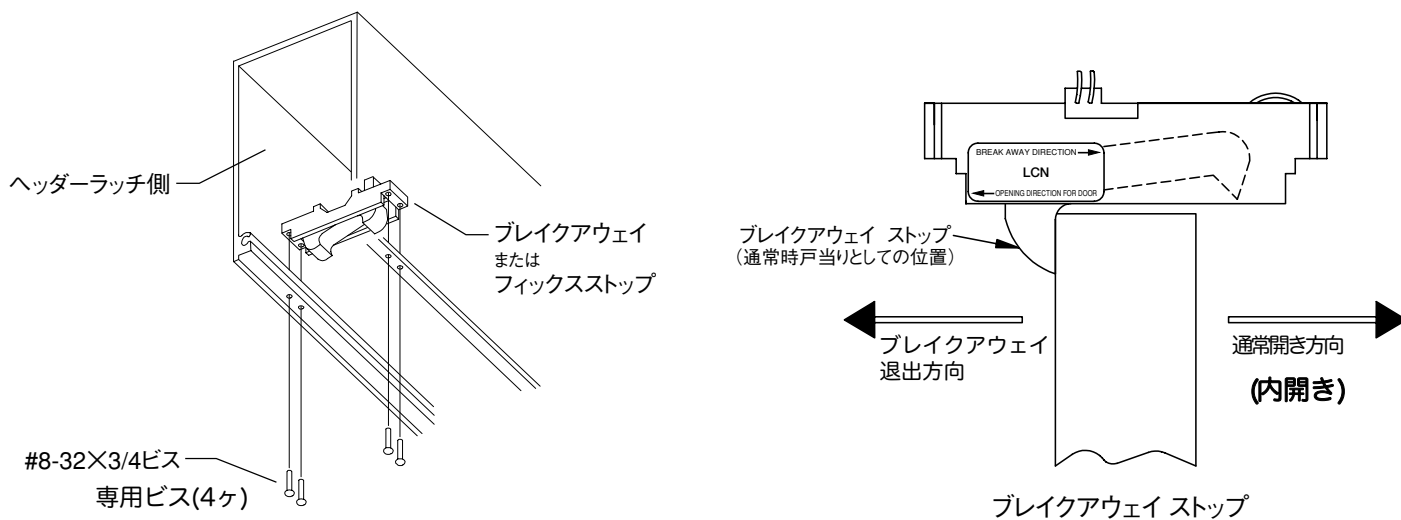


図7-2

14頁“8.コントロールボックスの取り付け”に進んでください。

8. コントロールボックスの取り付け

- 8.1 コントロールボックスの取り付け方向は、コントロールスイッチが床の方向に向き、6ピンのモレックス ワイヤークネクターがマスターモーターの方向を向くように位置して下さい。（図8-1）
- 8.2 コントロールボックスのヘッダーへの取り付けは回転式バーによって行い、ビス等は使用しません。コントロールボックスを支え、取り付けるためのバーはヘッダー下部の内側にある溝の中にスライドし回転させて取り付けして下さい。（図8-2）
- 8.3 図8-3のようにオペレーター（1台 または 2台）とコントロールボックス（1台 または 2台）をヘッダー内に納めて下さい。

15頁"9.コントロールボックスの結線"に進んでください。

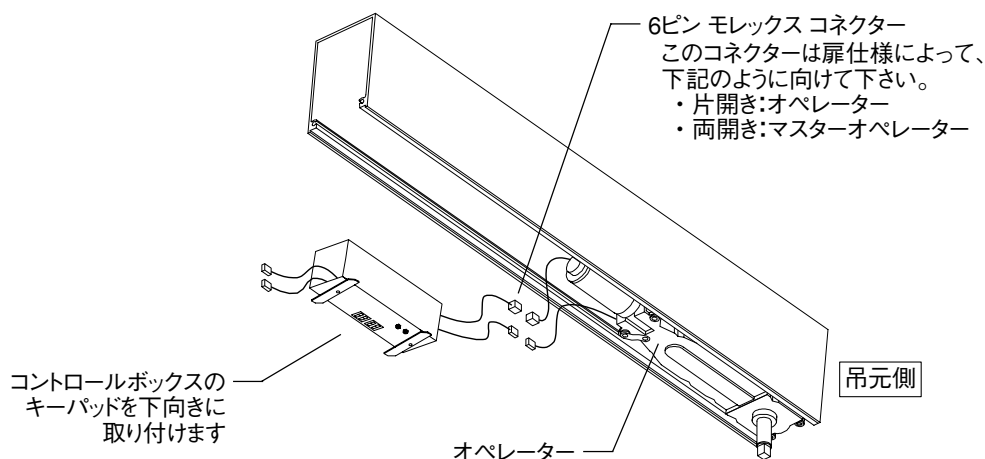


図8-1

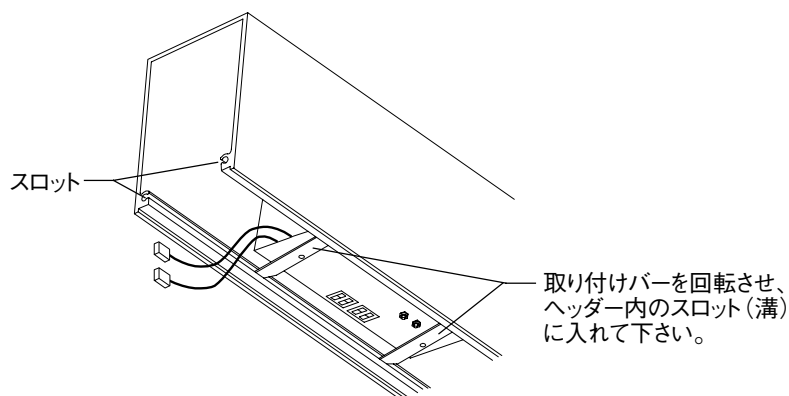


図8-2

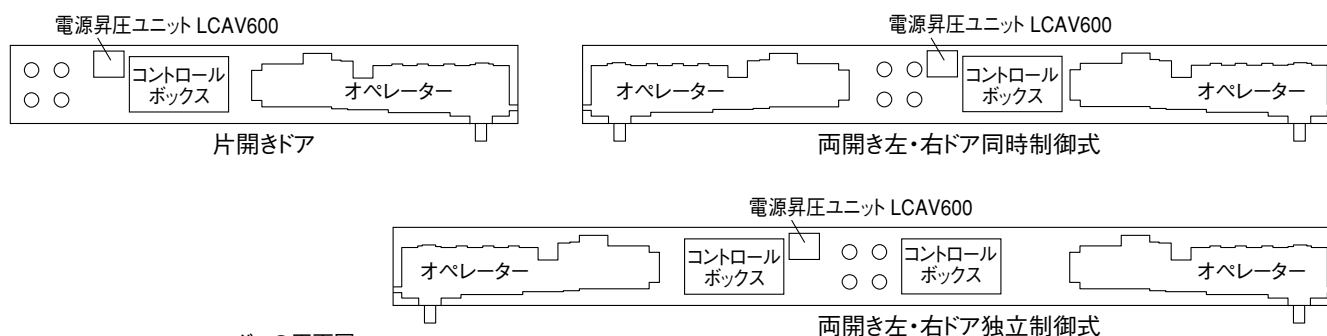


図8-3

9. コントロールボックスの結線



注 意

高圧電線の配線は、必ず低電圧線と分けて行なって下さい。コントロールボックスとオペレーターは高圧電線、アクセサリーは低電圧です。



注 意

モレックス プラグ または コンセント等からの接続や取り外し時には、絶対に電線を押したり、引っ張ったりしないで下さい。これはプラグ内の結線が外れたり、ゆるむ等の原因となり、本機の機能を損ないます。

9.1 片開きオペレーターシステムに必要なもの：

- | | |
|----------------------------|--------------|
| ・ AC電源(ヘッダーボックス内にコンセント2口) | ・ 起動スイッチ |
| ・ 電源昇圧ユニット(使用する場合) | ・ ドア取付安全センサー |
| ・ マスターモーター電源 | ・ ハーネスケーブル |
| ・ ブ레이크 アウェイ スイッチ または ジャンパー | ・ 小型パワーサプライ |

両開きオペレーターシステムに必要なもの：

- | | |
|-----------------------------|--------------|
| ・ AC電源(ヘッダーボックス内にコンセント2口) | ・ 起動スイッチ |
| ・ 電源昇圧ユニット(必要に応じて) | ・ ドア取付安全センサー |
| ・ マスターモーター電源 | ・ ハーネスケーブル |
| ・ コンパニオンモーター電源 | ・ 小型パワーサプライ |
| ・ ブ레이크 アウェイ スイッチ または ジャンパー： | |

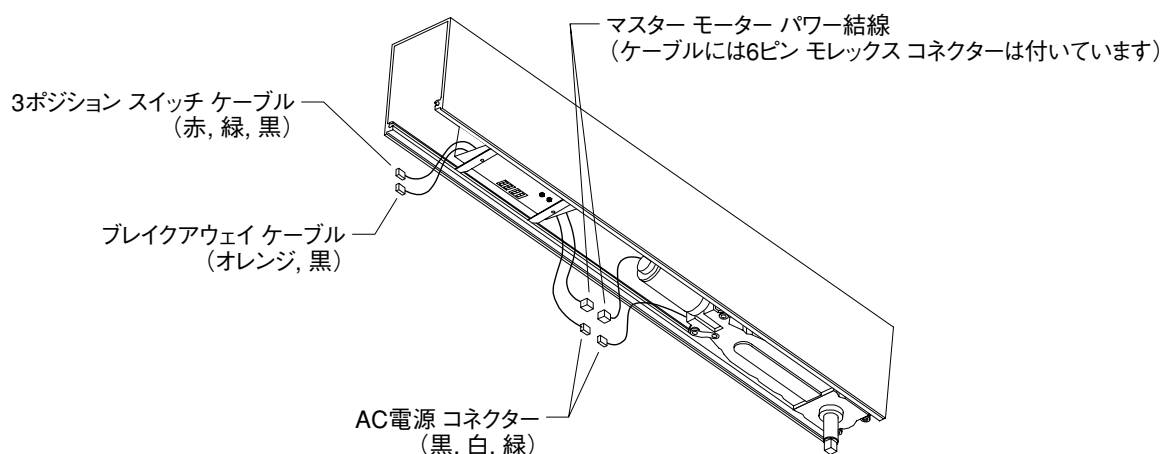
2つのブレーク アウェイ スイッチが使用される場合、ワイヤースイッチはシリーズに接続して下さい。

9.2 コンパニオン オペレーター及びアクセサリーについては、コントロールボックス取り付け (パートNo.740105) または アシストスイング コントロールボックスの取り付け (パートNo.740100) を参照して下さい。

9.3 全てのコネクタが正しく接続された後に、全てのワイヤーをきちんと重ねて整えて下さい。裏面にノリの付いた付属の使いやすいコードクリップを使って、正しい位置にワイヤーを配置して下さい。

中心吊のピボットヒンジのドアは、16頁"10.保護フィンガーガードの取付"に進んでください。

その他のドアについては、19頁"12.プッシュアーム/プルアーム/オフセットアームの"に進んでください。



10. 指保護（フィンガーガード）の取り付け

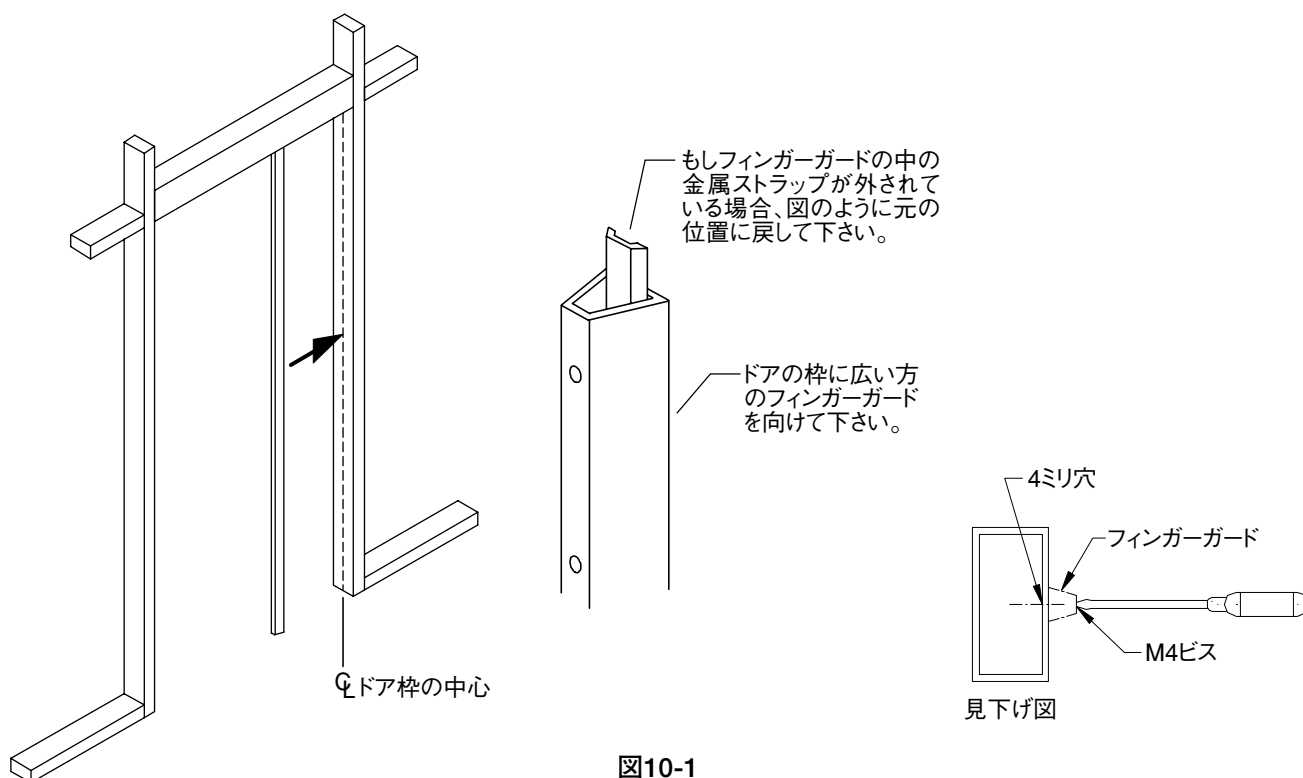


注 意

このセクションは当社が供給するフィンガーガードを使用する中心吊
ピボットドアのためのものです。
もしこのフィンガーガードを使用しない場合は、17頁の“11. 中心吊
ピボットドアとアームの取り付け”に進んで下さい。

- 10.1 フィンガーガードを取り付けるために、吊元側の枠上の中心に垂直線を引きして下さい。
- 10.2 必要に応じ、枠の高さに合わせてフィンガーガードを切断して下さい。
- 10.3 その線の上にフィンガーガードの心を合わせて下さい。フィンガーガードに明いているビス穴をガイドとして使用し、取り付け位置を決めて下さい。そして枠にM4ビス用のタップ穴を明けて下さい。
- 10.4 ドア枠にM4ビスでしっかりと取り付けて下さい。
- 10.5 フィンガーガードの切断が必要な場合、トップから約25ミリの所にビス穴を付け加えて下さい（下部に対しても同様です）。フィンガーガードをしっかりと取り付けて下さい。この時点でこれが行われない場合、ピボットブロックが取り付けられた後にはドリルで穴を追加することは大変困難になります。

18頁“11.中心吊ピボットドアとアームの取り付け”に進んでください。



11. 中心吊ピボット式ドアとコンシールド アームの取り付け

11.1 コンシールド アームをドアに取り付けます。(図11-1)

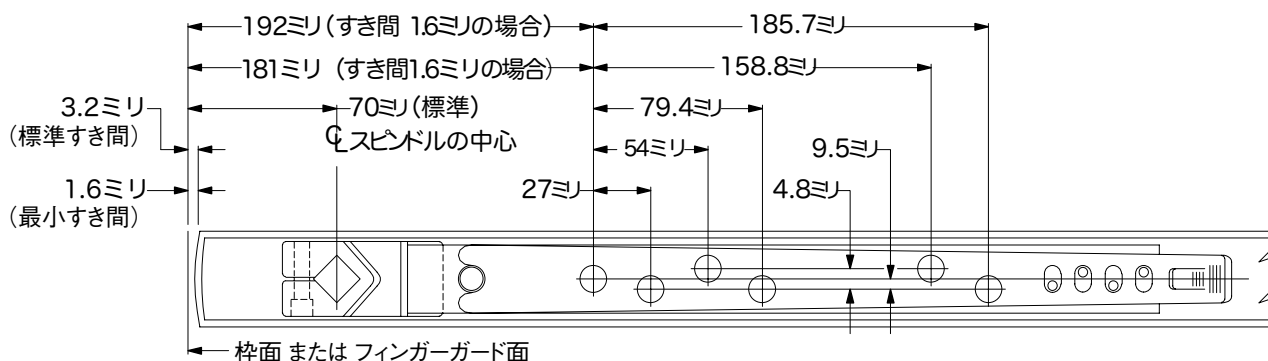


图 11-1

11.2 トップアームとボトムピボットを付属のビス または ミリビスで取り付けて下さい。(図11-2)
鋼製建具にマシンビス(ミリ)、木製建具には付属の木ビスをご使用下さい。

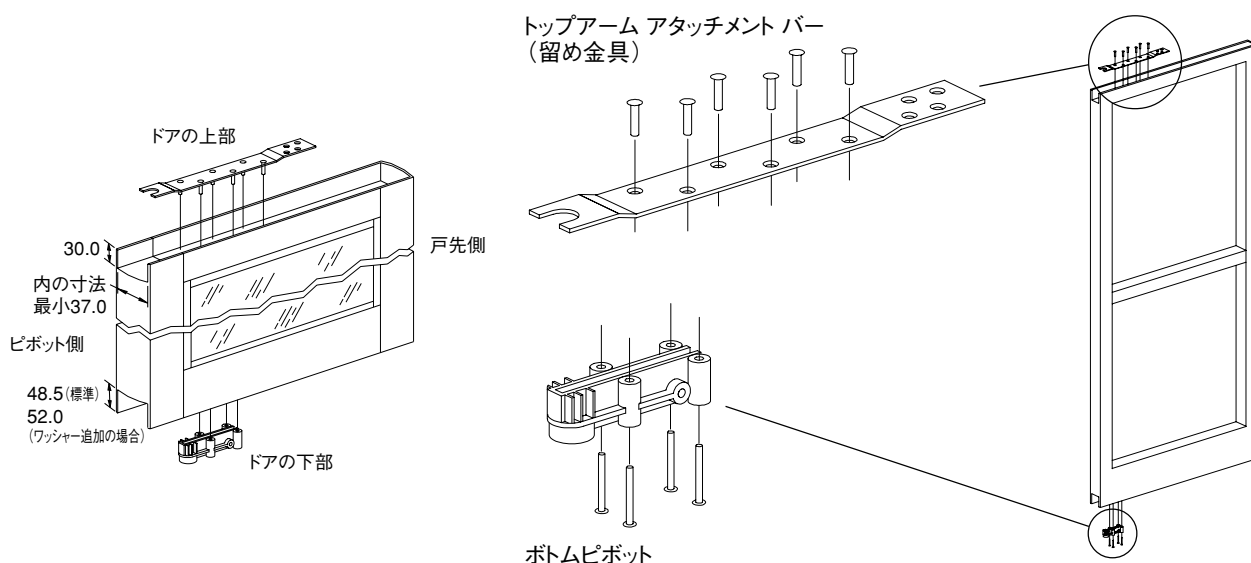
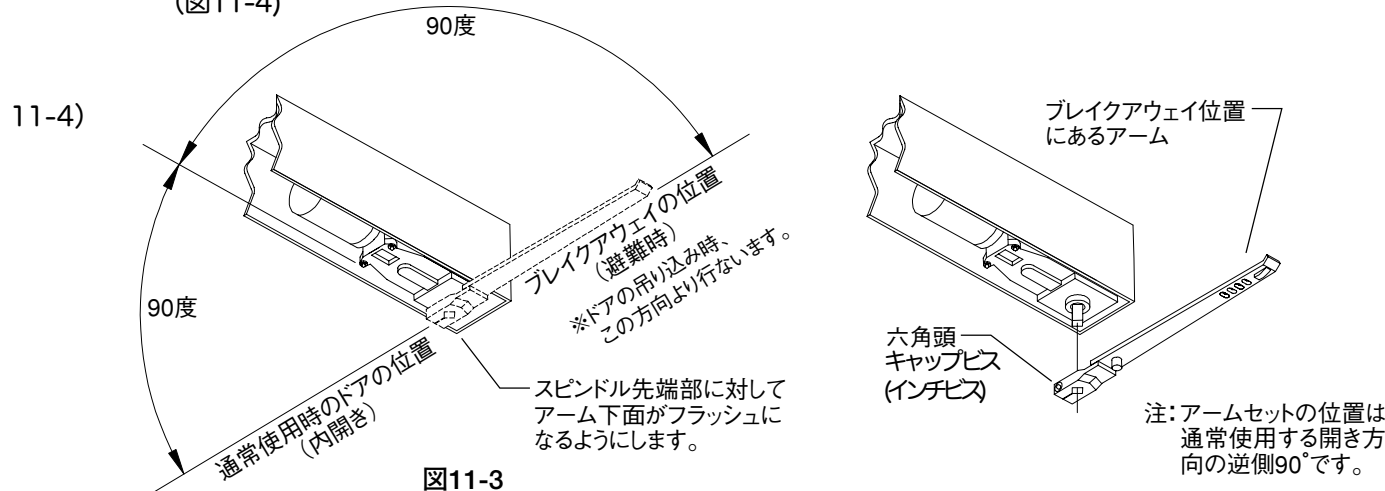


图11-2

11.3 工場からオペレーターが届き、ヘッダーに取り付けた時には、スピンドルは通常使用の位置ではなく、緊急退出ブレイクアウェイの位置（内開きの場合）にあります。このようにオペレーターアームが取り付けられた時に注意しなければならないことは、スピンドルはすでに緊急退出の位置にあり、アームはその方向に向いているとして取り付けなければなりません。アームを取り付ける前に、アームのブレイクアウェイ（避難）の位置を決定して下さい。（図11-3）※オペレーターの左右勝手も同時にご確認下さい。

スピンドルの先端がアームの下面と平坦になるまでスピンドルにアームをゆっくり押し込んで下さい。六角頭のキャップビスでしっかり締め付けて下さい。この時必ずネジロックをご使用下さい。

(图11-4)



※中心吊りピボットタイプをご使用の場合は必ず戸当たりを設置してください。

モーターの軸を90°以上回転させると、モーターギアボックスの故障の原因になります。
戸当りの設置無しの場合、保証の対象外となります。

图 11-4

11. 中心吊ピボット式ドアとコンシールドアームの取り付け (つづき)

- 11.4 ドアを取り付けはスナップイン方式です。ドアとトップアームは90度ブレイクアウェイの位置で一直線上にラインアップさせて下さい。アームはドアの上部チャンネルに入っているか確認し、ボトムピボットに対し、ゆっくり滑らせながら寄せて下さい。ドアの重さに対し、サポートするためにドアをボトムピボットに寄せたり、アームを接続するためにくさび、ローラー(直径6~7ミリ)、カーペット、ボール等を用いて下さい。
- 11.5 少しドアを持ち上げてボトムピボットがピボットの上に重なり、正しい位置にくるようにして差し込んで下さい。
- 11.6 ドア先端を持ち上げ、トップアームがカチッと正しい場所へ納まるまで寄せて下さい。
- 11.7 ドアを開放位置に開いて下さい。(枠から90度のブレイクアウェイの位置)
- 11.8 2ヶの1/4-20×1/2(インチ専用ビス) 六角頭キャップビスとワッシャーを1つの長穴を通して、トップアタッチメントアームにしっかりと取り付けて下さい。(図11-6)
4ヶの穴の内、2ヶと長穴は常に一直線上になります。図のように4つの穴の内どちらかを使い、しっかりビスで止めて下さい。ドアはこの時90度位置です。
- 11.9 ドアを全閉の位置(0°まで押し、そこからさらに押してブレイクアウェイ ストップを越えて90度の開放位置まで動かして下さい。その後手を離して下さい。ドアはコントロールしながら閉まります。
天井とのすき間が200ミリ以下の場合、点検口を設けて下さい。アームの調整ができなくなります。

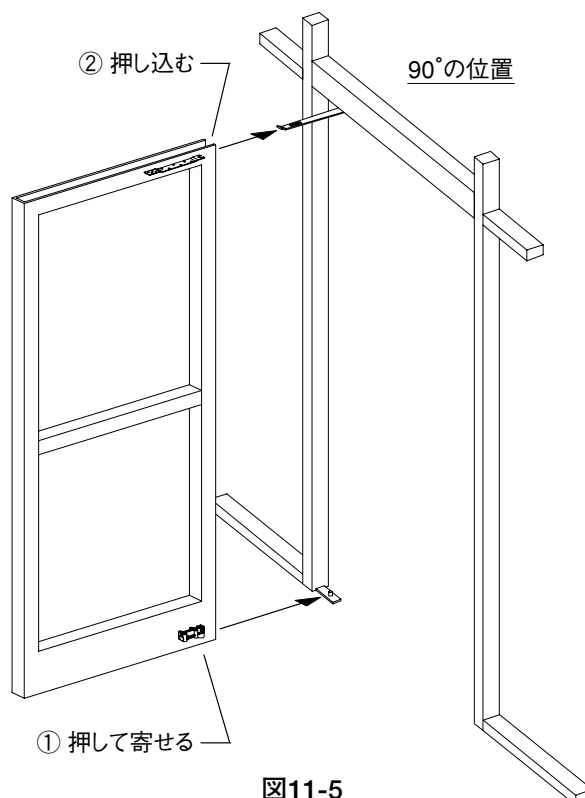


図11-5



注 意

他のアクセサリ、マグロック、電気ストライク等を接続する場合、各々の取り付け説明書に従い、この結線の時点で全て完成させて下さい。

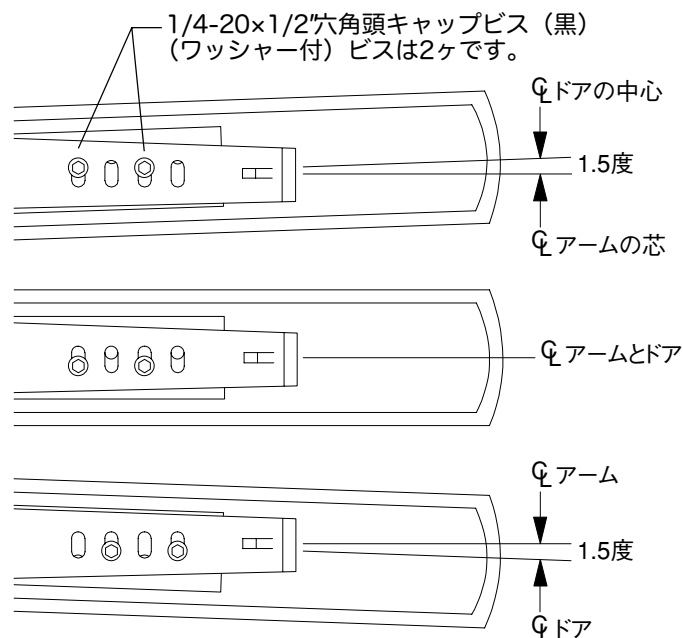


図11-6

19頁"13.ガラスの取り付け"に進んでください。

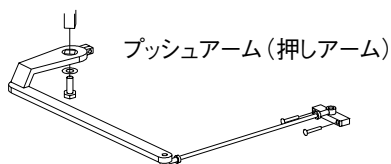
12. プッシュアーム / プルアーム / オフセットアームの取り付け

面付型とオーバーヘッドコンシールド型は、取付ブラケット（ヘッダー端子部に付く）、付属のアームを除いて全て同じユニットです。説明書と取り付けアングルブラケット及びビス等をご覧ください。

プッシュアーム：（押し型）90°開き

ヘッダーが枠面に取り付けられた後、取り付けは24頁の説明書を参照して下さい。

プッシュアーム および リンクアッセンブリー

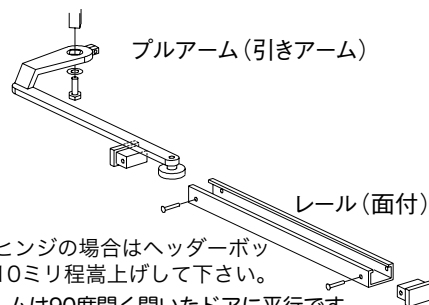


※メインアームは90度開く開いたドアに平行です。

プルアーム：（引き型）90°開き

ヘッダーが枠面に取り付けられた後、アームの取り付けは27頁の説明書を参照して下さい。

プルアーム および スライドレール

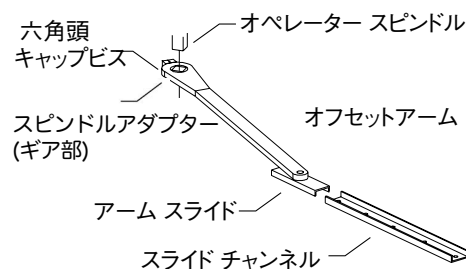


※ピボットヒンジの場合はヘッダーボックス全体を10ミリ程嵩上げて下さい。

※メインアームは90度開く開いたドアに平行です。

オフセットアーム：丁番吊 または 持出型ピボットヒンジでのコンシールド ヘッダーの取り付けに用います。

1. ドア及びスライドチャンネルレールの取り付け準備をして下さい。
2. オペレータースピンドルの位置に注意して下さい。オペレーターの電源を投入して下さい。起動用ワイヤーを短絡させます。ースピンドルはゆっくりと開放位置まで回り、止まります。スピンドルが完全に開放位置に来るまで、続けて下さい。その後起動ワイヤーをワイヤーナットでつないで下さい。
3. アームスライドをスライドチャンネルに差し込み、スライドアームをスピンドルに入れ、六角頭キャップビスをしっかりと締めて下さい。
4. ワイヤーナットを起動線から外し、短絡線を解いてください。ドアは0度まで戻ります。
5. メインアームは90度に開いたドアに平行になります。もし90度で平行にならない場合はスピンドルアダプターギアを1ノッチ又は2ノッチ入れ替えて下さい



“13.ガラスの取り付け”に進んで下さい。

13. ガラスの取り付け（当社供給ドアの場合のみ）



注 意

ガラスの取り付けについてガラス工事業者に依頼して下さい。



注 意

オペレーターのスピード調整は、ガラスの取り付け後でないと正しく行なうことはできません。

“14.コントロールボックスの機能”に進んで下さい。

14. コントロールボックスの機能

コントロールボックスの機能を確認するために、付属の「アシスト・スイングH.D. コントロールボックスの取り扱い説明書（740105）」または「アシスト・スイングH.D. コントロールボックスの取り扱い説明書（740100）」をお読み下さい。

21頁“15.ヘッダー(下部)化粧プレートの取り付け”に進んで下さい。

15. ヘッダー（下部）化粧プレート取り付け

- 15.1 丁番または持出型ピボットヒンジ仕様でのオフセットアームを使用した場合、コンシールドチャンネル用の化粧プレートを準備して下さい。（図15-1 および 別紙“取り付け説明書 87400-XXX アーム”をお読み下さい）
- 15.2 スピンドルプレートとフィラープレートを取り付けて下さい。（図15-2）
スピンドルプレートは、オペレータースピンドル内の切り欠きがしてあります。
- 15.3 丁番または持出型ピボットヒンジ仕様でのオフセットアームを使用したコンシールドヘッダーのみの場合、コンシールドチャンネルを取り付けて下さい。（図15-1）

“16.取り付け終了後とサービス(通常運転)”に進んで下さい。

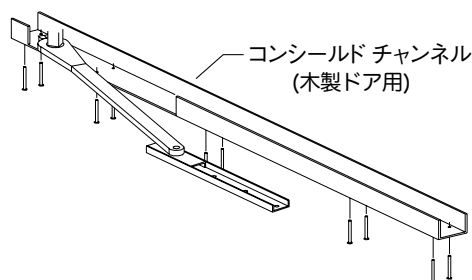


図15-1

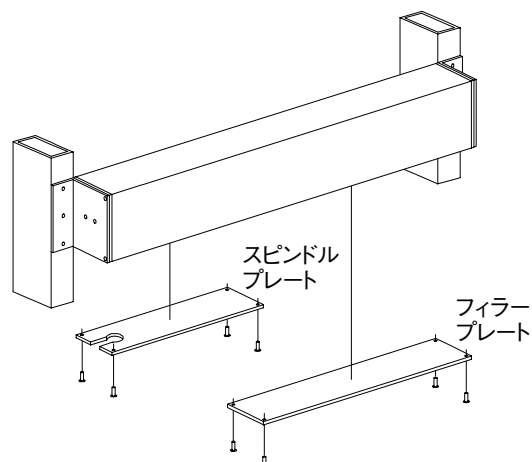


図15-2

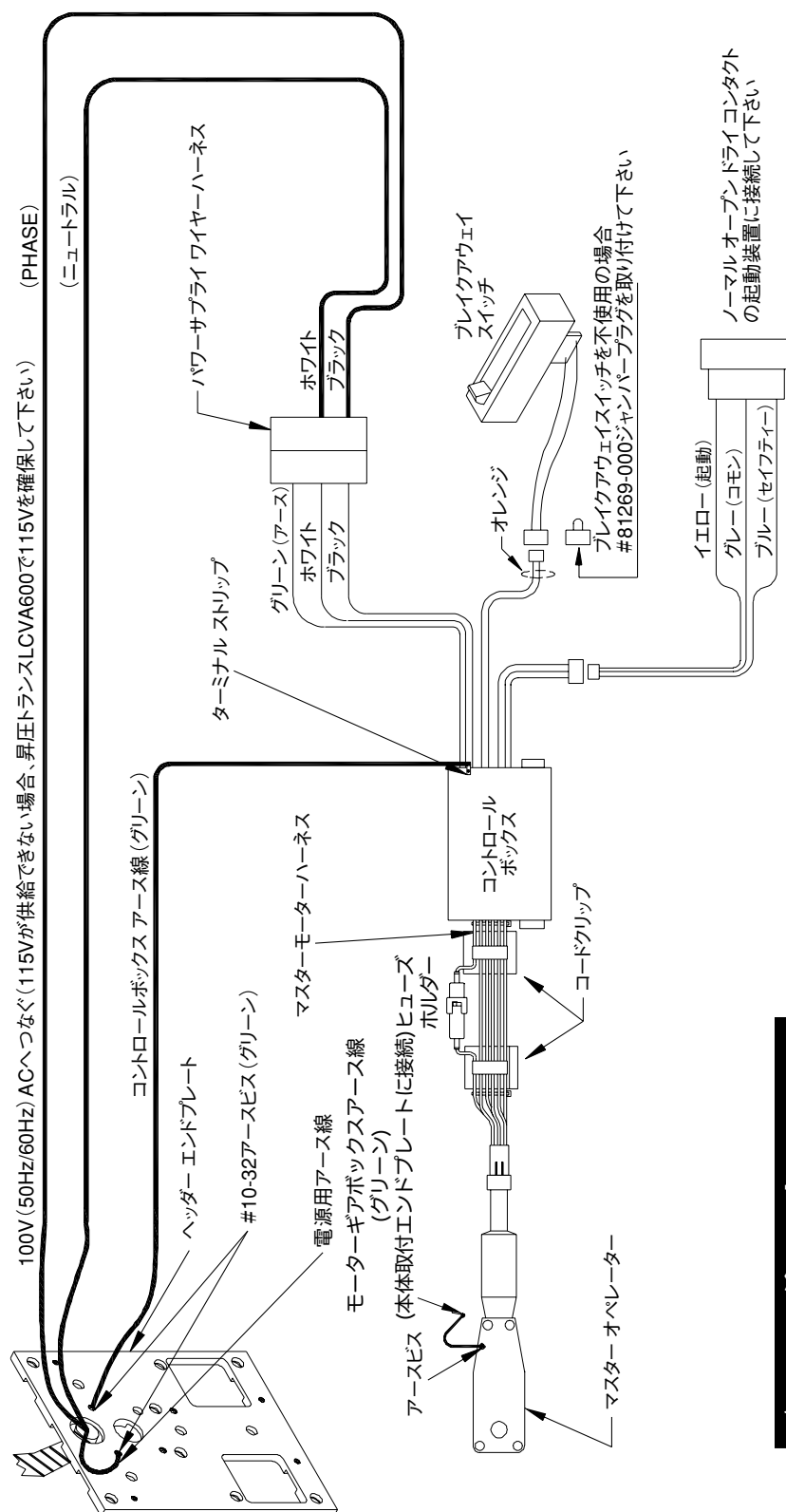
16. 取り付け終了とサービス（通常運転）

- 16.1 取り付けの際に使用した工具、装置等、又はゴミ等をドアの周辺から取り除きクリーニングして下さい。
- 16.2 全ての安全、通行対策の装置、及び自動ドア用シール(黄色)等をドアに必ず取り付けて下さい。これは大変重要です。もしこれらの安全対策を怠ると法的な責任が発生することがあります。必ず行って下さい。
- 16.3 このドアの正しい使い方、操作を建物のオーナー又は管理者に必ず説明して下さい。
- 16.4 本機を長期間ご使用いただくため、また故障を未然に防ぐために、定期的（6ヶ月～12ヶ月ごと）の点検 およびビス等の増し締めを行なって下さい。
- 16.5 全ての安全、通行対策としてドア付け安全センサー(フラットスキャン等)の取付けを推奨いたします。



安全装置、通交コントロールが正しく機能するか、本マニュアルを使用して確認して下さい。

シングルオペレーター(片開き)システムの結線
[ダブルオペレーター(両開き):左右独立起動式]

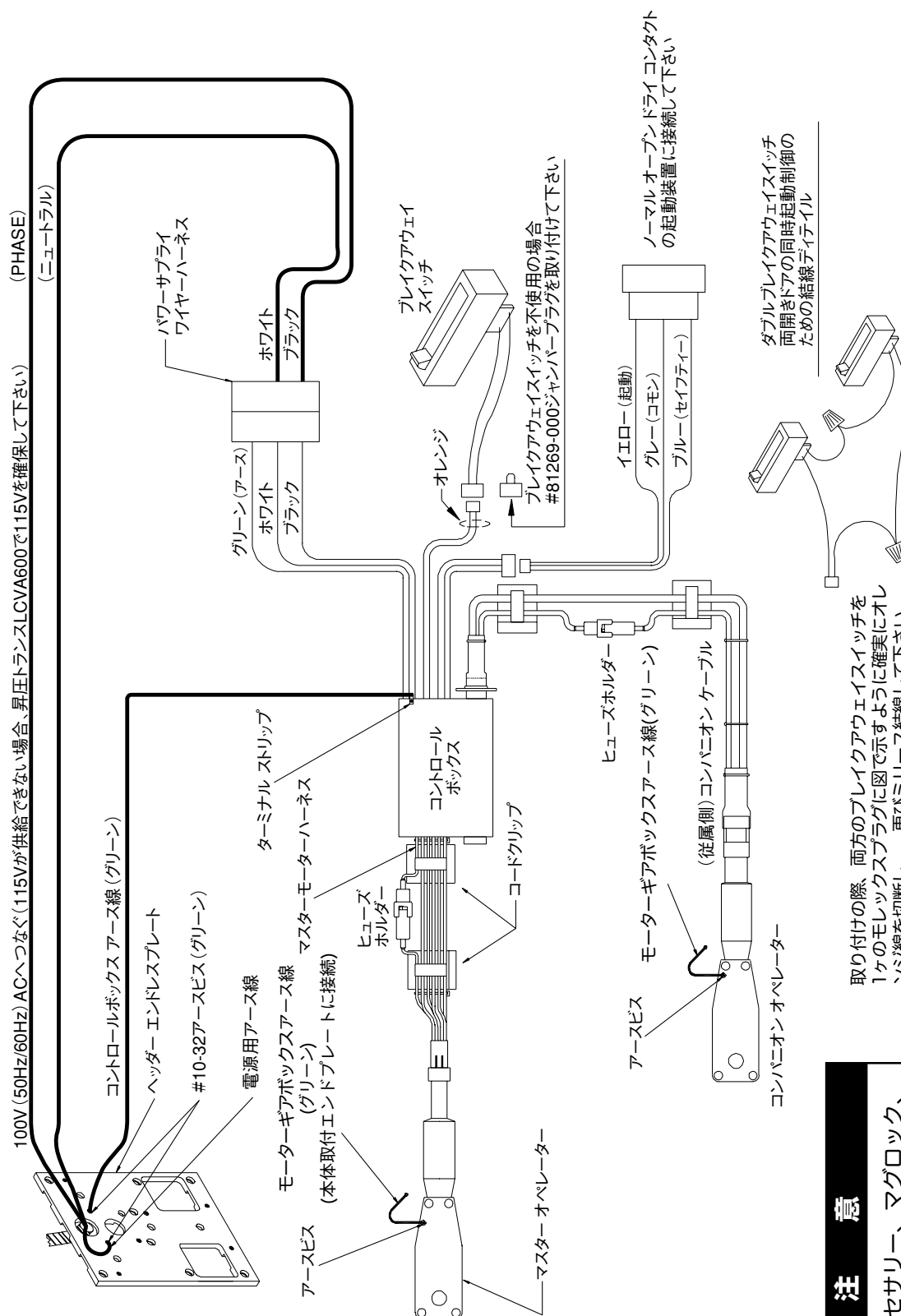


9-2

眞 注

他のアクセサリー、マグロック、電気ストライク等を接続する場合、各々の取り付け説明書に従い、この結線の時点で全て完成させて下さい。

ダブルオペレーター（両開き） システムの結線（左右ドア同時起動式）



取り付けの際、両方のブレーキアウエイスイッチを
1ヶのモロックプラグに図で示すように確実にオレ
ンシ線を切断し、再びミリス結線して下さい

図9-3



注 意

他のアクセサリー、マグロック、
電気ストライク等を接続する場
合、各々の取り付け説明書に従
い、この結線の時点で全て完成さ
せて下さい。

規格／表示

ドアの両側から目視ができるようにサインを付けておかなければなりません。サインはユーザーに対して本機の機能を示します。サインは床からサインの中心まで1450mm±130mmに取り付けて下さい。

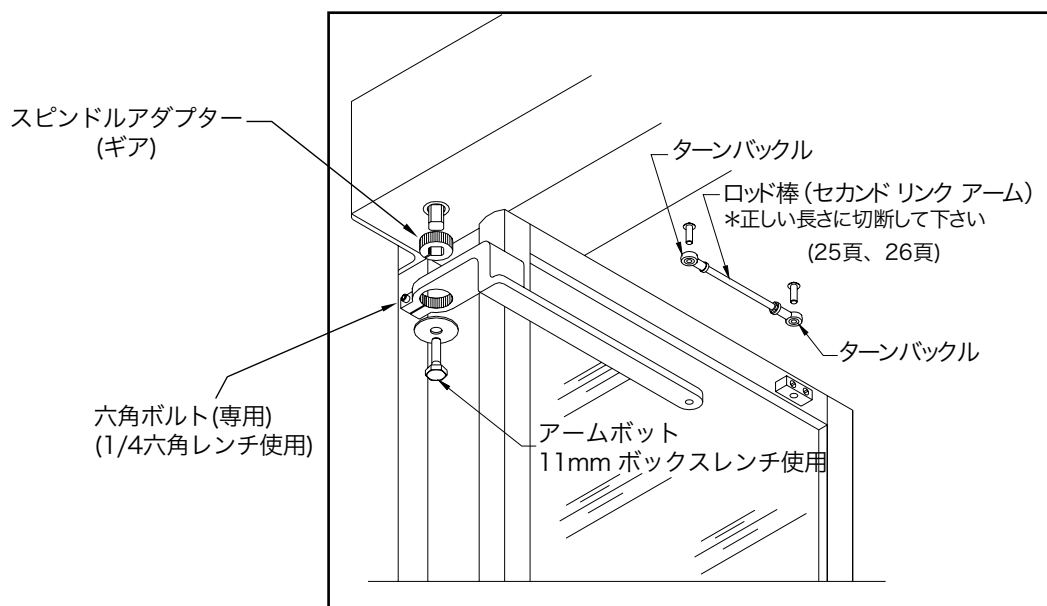
付 録：しなければならないこと／してはいけないこと

1. 大きく、重いドアに使用する場合、工場の確認なしで使用しないようにして下さい。
(全ての金物を含め最大130kgまでです。)
2. リモートコントロール式スイッチは、ドアを目視できる所でのみの使用とし、それ以外の所では使用しないで下さい。
3. 仕様以外、又はそれ以上大きなヒューズは使用しないで下さい。
4. 工場から出荷された結線方式を改造、又は変更して使用しないで下さい。予定以外の装置も使用しないで下さい。
5. 本機のパワーサプライ(電源)を建物の照明装置のシステム、又は蛍光灯等に接続して使用しないで下さい。
6. 本機への電源は、専用線とし、独立した線を配電盤から引いて下さい。
7. 本機は用意されているアース線、端子により確実にアースを取るようにして下さい。
8. 電源を投入する前に全ての結線が正しく、正確に結線されていることを確認して下さい。
9. 全ての配線は確実に被覆され、いかなるショート、干渉から守られていることを確認して下さい。
10. 仕事から離れる前に、もう一度安全ラベルやオペレーターに関して正しく作動するかを確認して下さい。
11. 建物のオーナー又は管理者に対し、ドアの正しい使い方を言葉で説明して下さい。
12. 建物のオーナー又は管理者に対し、下記の点検をして頂けることをお願いして下さい。
 - A ときどきの損害、故障・・・直ちに営業担当までご連絡下さい。
 - B 予防可能な小さなメンテナンス・・・ドアの下部に物が挟まらないように注意して下さい。
 - C 問題点・・・直ちに営業担当までご連絡下さい。
 - D 必要な時に、誰に、どのように連絡するかを確認しておいて下さい。

製品の保証

保証：アシスト・スイングH. D.(大型) は、ゴールドマン（株）の工場出荷日より1年間。
製品製造の欠陥に対してのみ保証されます。正規の取り扱いがなされていない場合、改造した場合には保証の対象にはなりません。

〔プッシュアーム および リンク アッセンブリー 取り扱い説明書〕



プッシュアームの取り付け (押し側取り付け型)

1. 適切な位置に、ヘッダーとドアブラケットを取り付けて下さい。
2. 適切な表（持出し・丁番吊り、中芯吊り〈2種〉）を利用し、ネジの切ってあるロッド棒を正しい長さに切断するため、寸法を表から読み取ってください。ネジの切ってあるロッドの長さはアームが取り付けられるドアの面から、枠ヘッダーが接している面までの奥行(距離)で決定されます。水平スケールを使い、表の上向きの深さ寸法(距離)の垂直線が傾斜する線と交わる場所を見て下さい。水平スケールの左を読むことでネジの切ってあるロッドのターンバックル間の距離がわかります。

注意：ロッドの片側に小さな穴が空いています。絶対に切り落とさないで下さい。

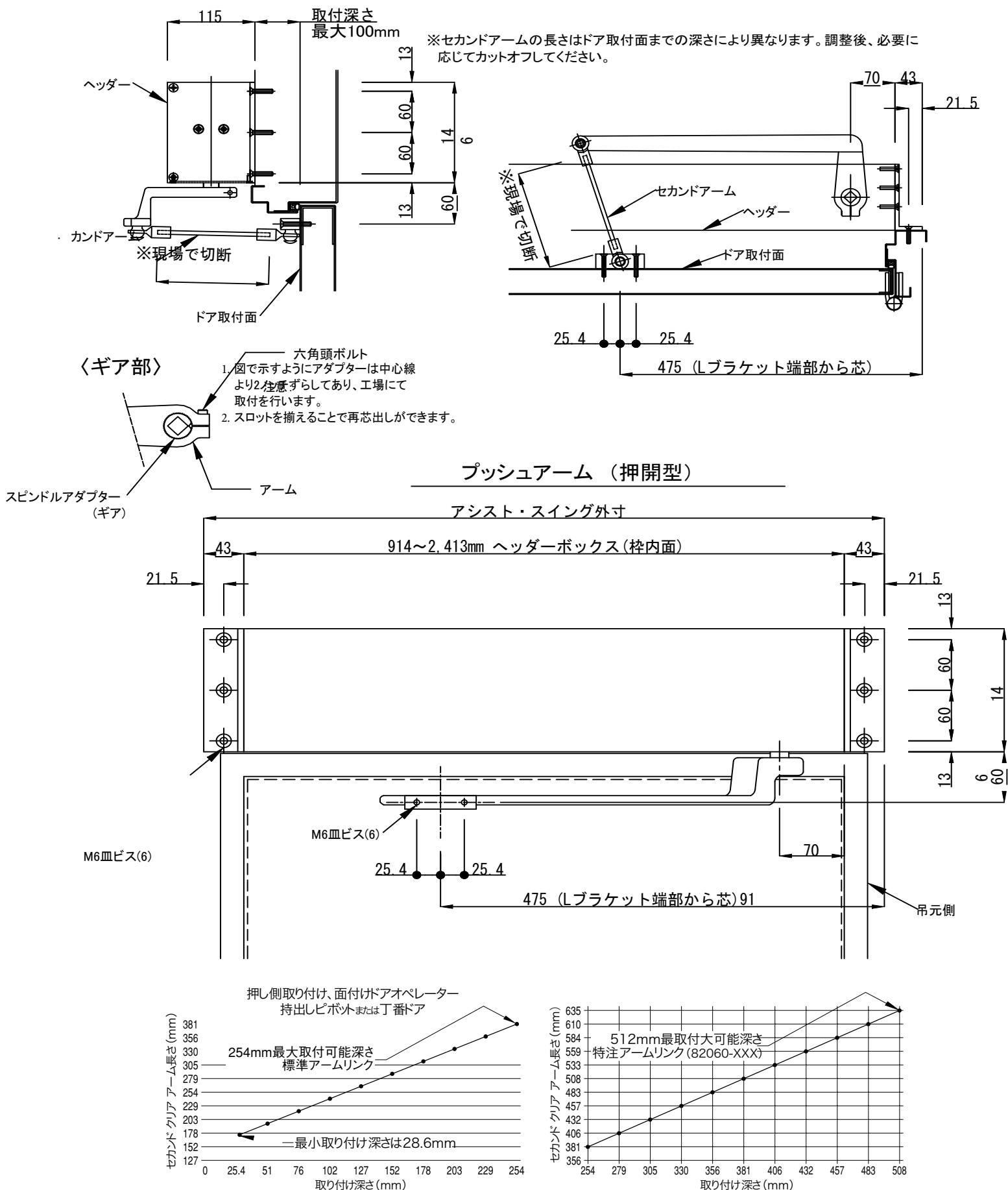
切断は穴のない方で行って下さい。

注意：モーターギアボックスのスピンドルは通常"完全ブレイクアウト(避難方向全開)"に位置しています。(-90°)。

3. コントロールボックスに電源を投入し、起動線の(2本 グレー&イエロー)を瞬時短絡させて下さい。スピンドルはゆっくりと回り、開いた位置になります。スピンドルの回転が止まった時、もう一度2本の起動線を短絡させて下さい。スピンドルが全開の位置に(+90°)に来るまでこれを続けて下さい。
4. スピンドルが一度全開の位置に来た時(+90°)、起動線を結び短絡させ続けドアを常開保持させます。
5. アームにスピンドルアダプター(ギア)を取り付けて下さい。
6. 全開の位置でネジロックを使用し、アームをスピンドルに取り付けて下さい(+90°)。そしてキャップビス(六角ボルト)をしっかり締めて下さい。
7. ターンバックルにネジの切ってあるロッドをビスで取り付けて下さい。
8. 前に結んだ起動ワイヤーを切り離して下さい。0度までドアは閉まります。
9. この起動ワイヤーを起動装置(スイッチ等)に結線して下さい。
10. 起動をかけ、ドアの動きをテストして下さい。
11. 調整が終わったらワッシャーを入れ、ビスをしっかり締めて下さい。
12. アーム軸の六角頭ボルトを1/4六角レンチでしっかり締めて下さい。

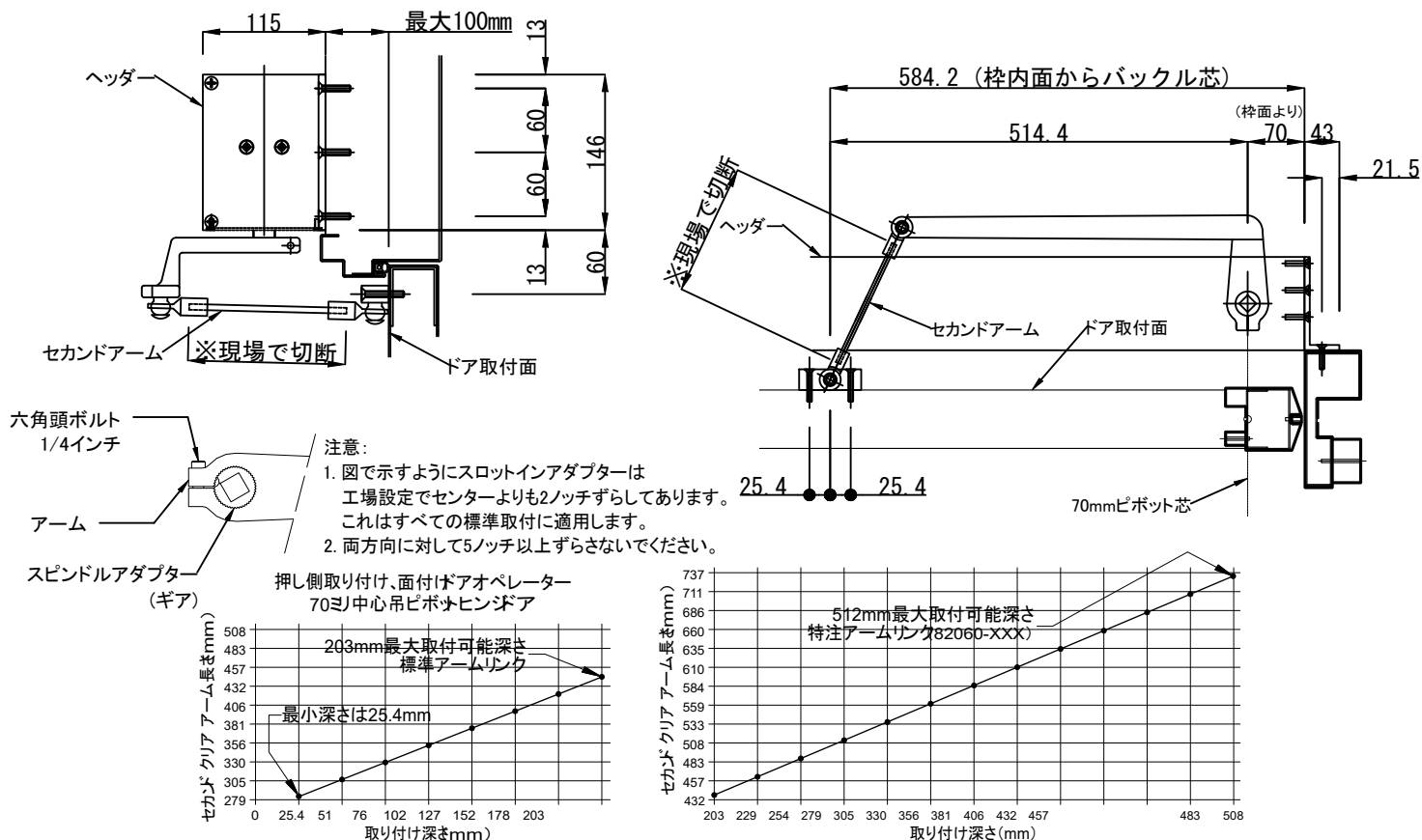
〔プッシュアーム および リンク アッセンブリー 取り扱い説明書〕

〈取り付けテンプレート〉 持出しピボットヒンジ または 丁番吊 ドア

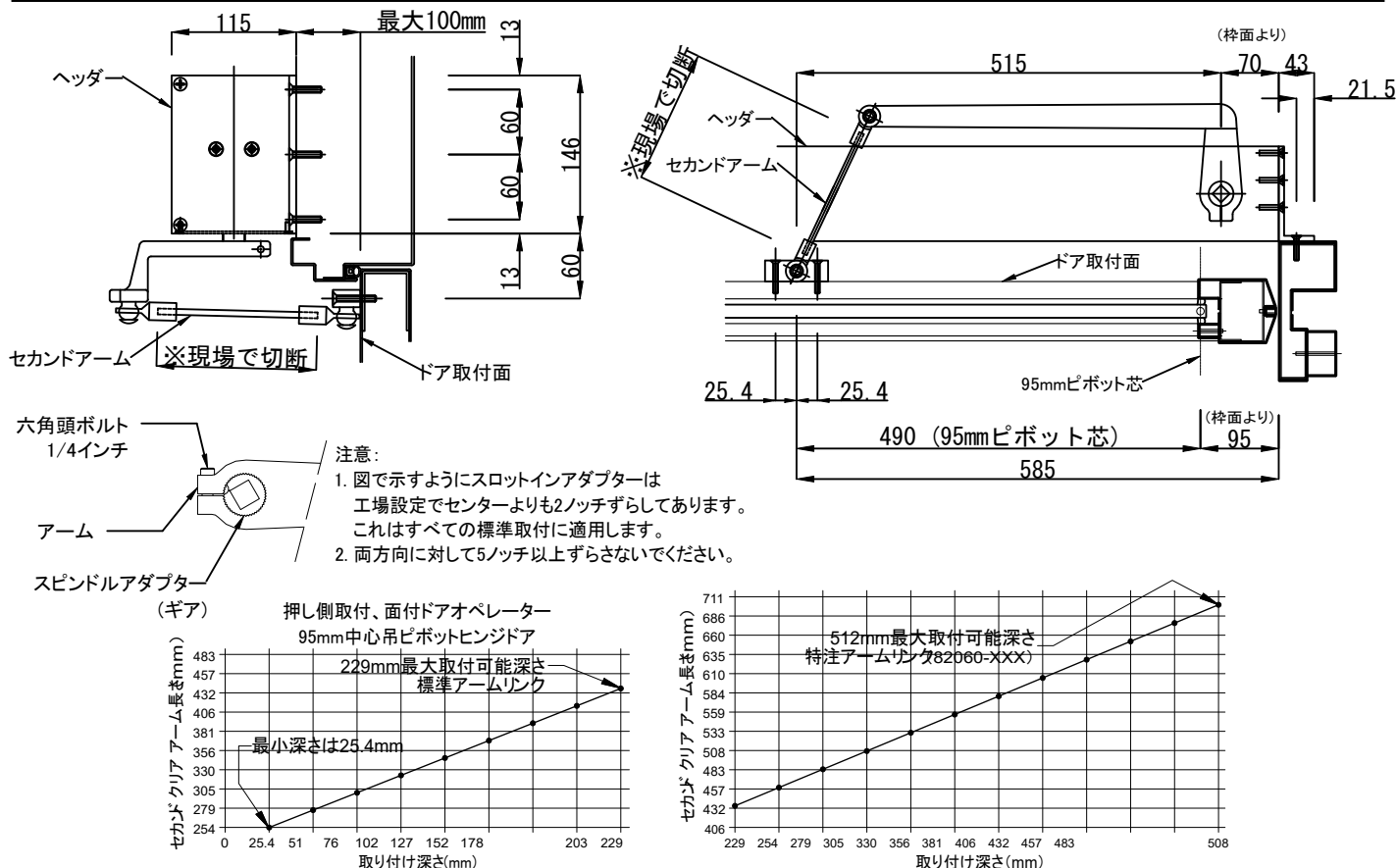


(プッシュアーム および リンク アッセンブリー 取り扱い説明書)

〈取り付けテンプレート〉 70mm 中心吊 / ピボットヒンジ吊 ドア

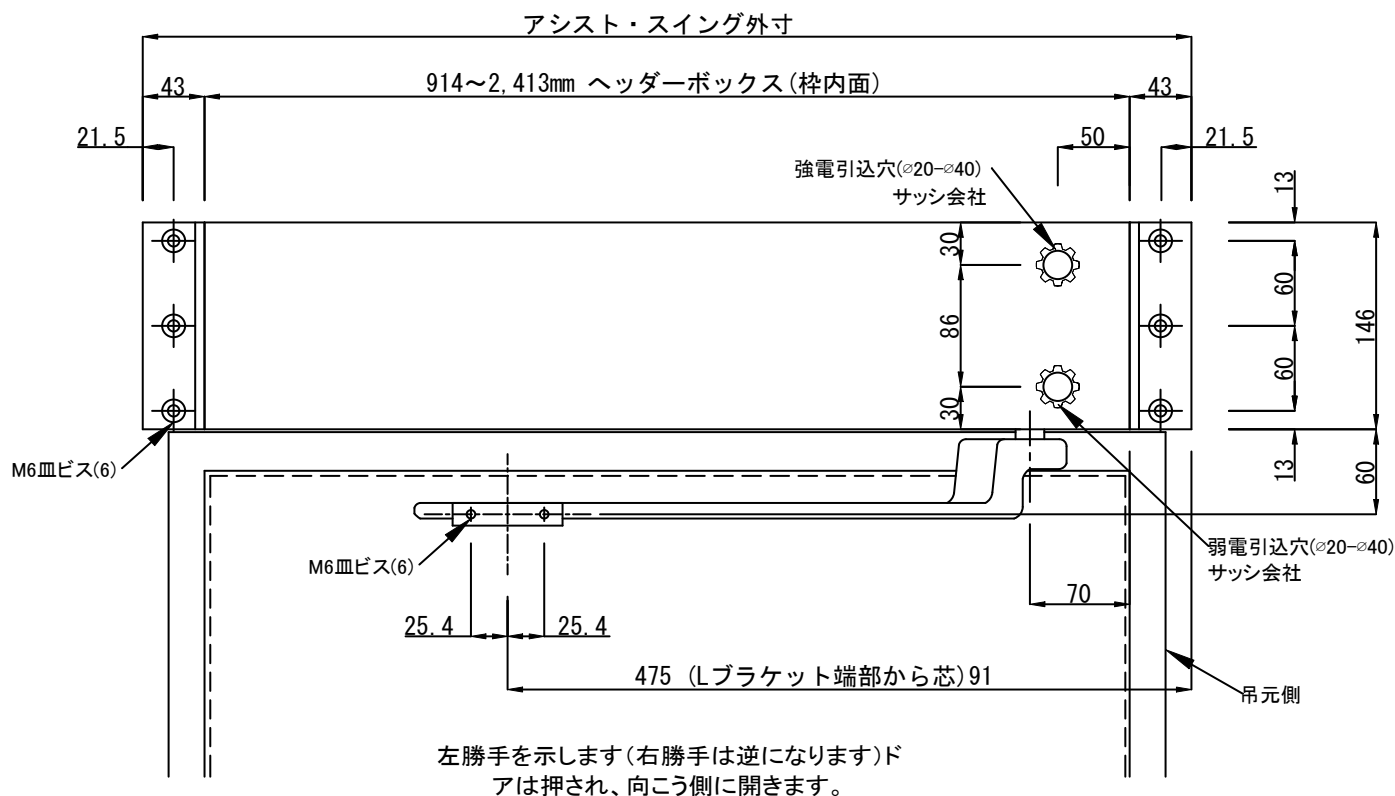


〈取り付けテンプレート〉 95mm 中心吊 / ピボットヒンジ吊 ドア

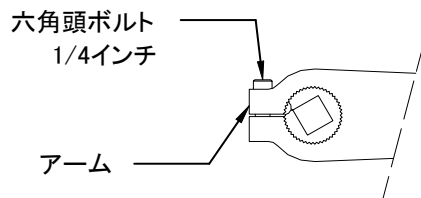


(プッシュアーム および リンク アッセンブリー 取り扱い説明書)

プッシュアーム (押し側取付け型)

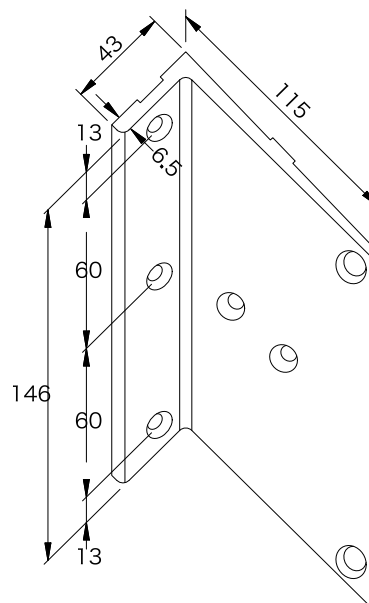


スピンドルアダプター



- 図で示すようにアダプターは中心線より2ノッチずらしてあり、工場にて取付を行います。
注意: これはすべての標準取付に適用します。
- 両方向に対して5ノッチ以上ずらさないでください。
- 必ずネジロックで固定してください。

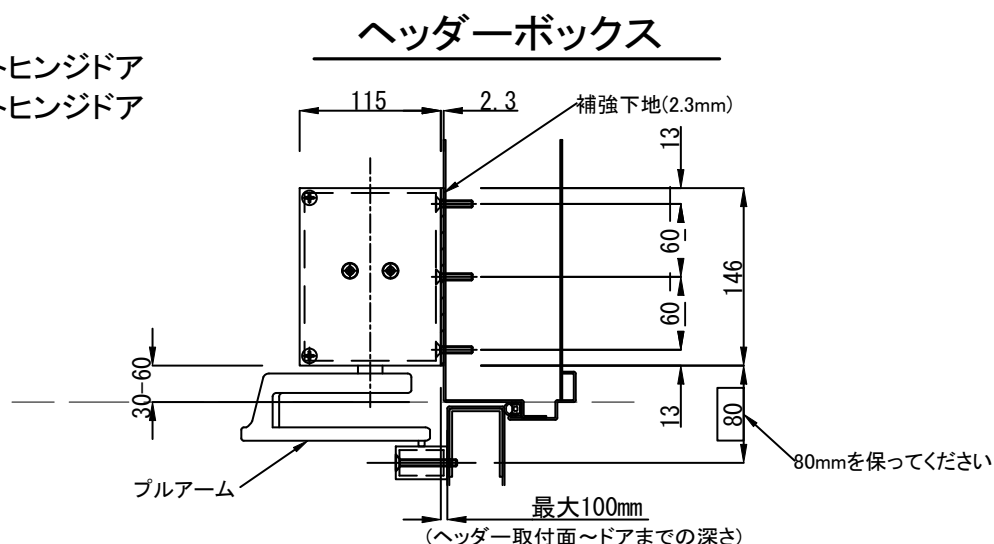
取付Lアングルブラケット



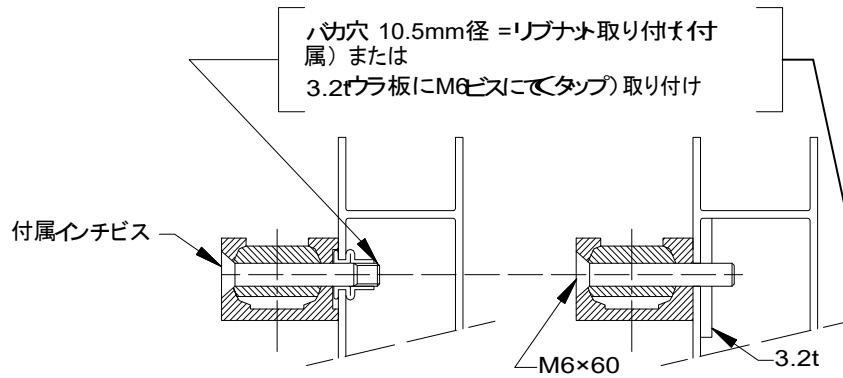
プルアームの取り付け (引き側取り付け型)

1. テンプレートに従ってヘッダーボックスを枠に取り付けてください。
注意：アシスト・スイングのスピンドルは通常”完全ブレイクアウェイ（避難方向全開）”に位置しています（-90°）。プルアームは、全開の位置でスピンドルに取り付けてください（+90°）。
2. アシスト・スイングに電源を投入し、起動のワイヤー2本を瞬時短絡させてください。
スピンドルはゆっくりと回り、開いた位置になります。スピンドルの回転が止まった時、もう一度2本のワイヤーを瞬時短絡させてください。
スピンドルが全開の位置（+90°）に来るまでこれを続けてください。
3. スピンドルが一度全開の位置に来た時（+90°が通常仕様の開放位置）、起動ワイヤーを2本結んでください。
4. 必要に応じて、アームにスピンドルアダプターを取り付けてください。
5. 全開の位置でネジロックを使用して、アームとスピンドルに取り付けてください（+90°）。
その後、キャップビスをしっかり締め込んでください。
6. 片側のエンドプラグを取付け、スライドレールを緩めに取り付けてください。
7. 反対側の方からスライドローラーと○ラバーリングをスライドレールに差し込んでください。
8. ドアを90°に開き、アーム先端をローラーに差し込んでください。
9. もう片方のエンドプラグをスライドレールに取り付けます。
10. 前に結んだ起動ワイヤーを切り離してください。
11. この起動ワイヤーを起動装置（スイッチ等）に結線してください。
12. 起動し、ドアの動きをテストしてください。
13. 調整が終わったら、ワッシャーをいれ、ビスをしっかり締め込んでください（11mmボックスレンチ使用）。
14. アーム固定六角頭ボルトを1/4六角頭レンチを使用して、しっかり締め込んでください。

- 中心吊ピボットヒンジドア
- 持出型ピボットヒンジドア
- 丁番吊ドア

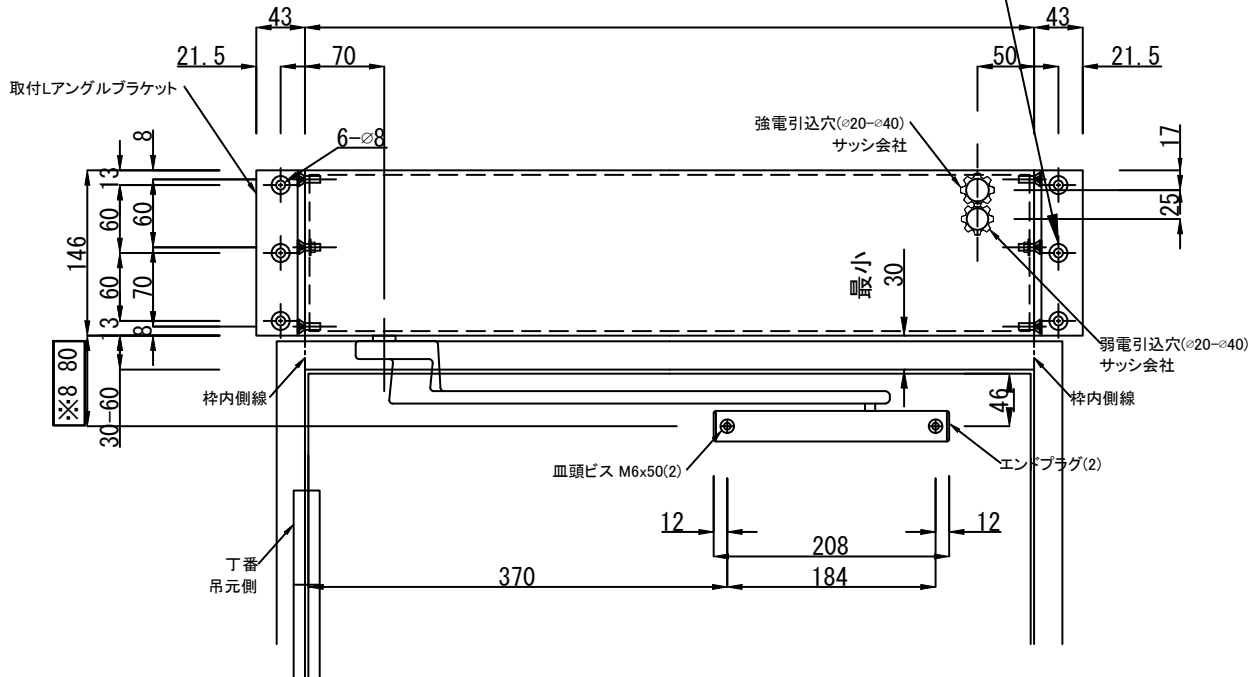


〔 プルアーム および マグネット電気錠 取り扱い説明書 〕

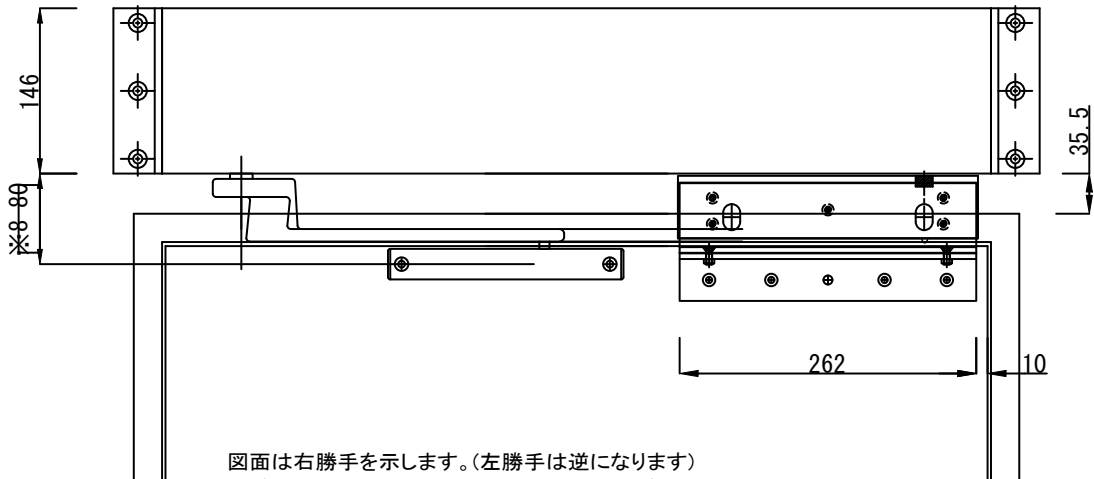


プルアームの取り付け〔引き側取り付け型〕

※1 ヘッダーボックス



プルアーム+マグネット電気錠の取り付け〔引き側取り付け型〕



図面は右勝手を示します。(左勝手は逆になります)

マグネット電気錠 GEM800MDS-TD+内開きブラケット LZ-GEM-800AUをご使用時は上桢より+35.5mmの位置にヘッダーボックスを取付けます。ただし、ヘッダーボックスとレール芯80mmは維持してください。

アーム最大許容 突き出し

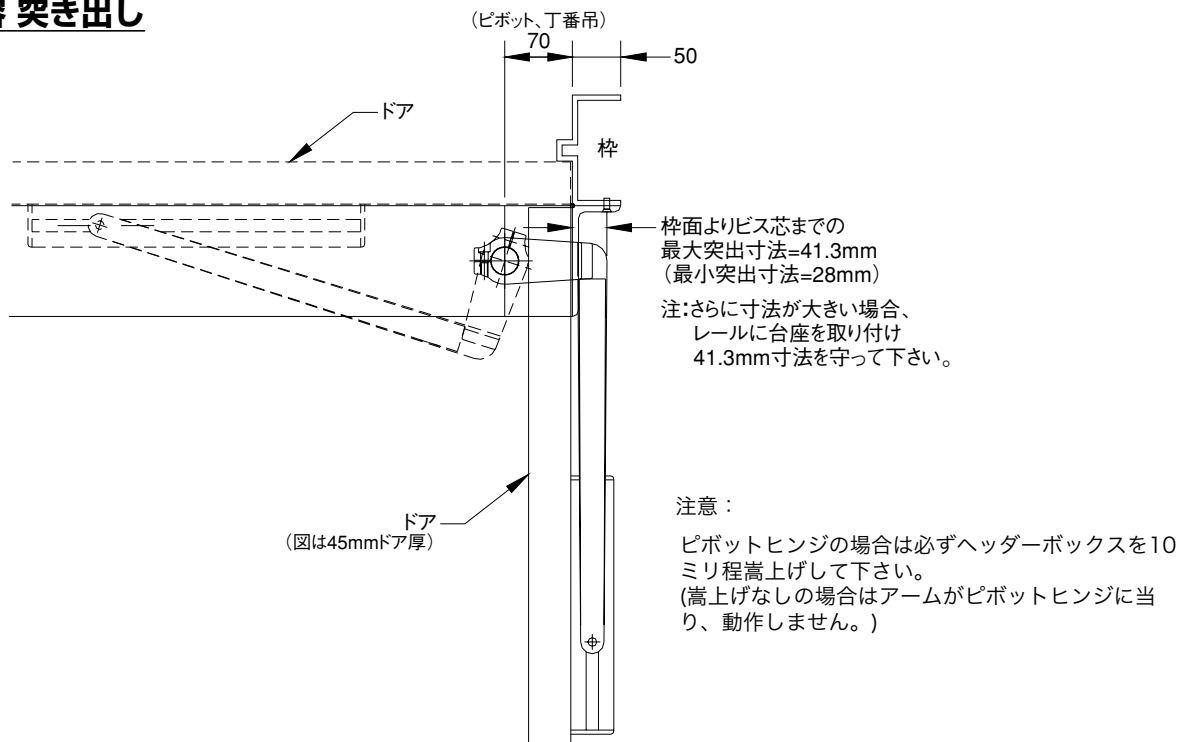


図1 マグネットロックとパワーサプライの結線図 (アシスト・スイングH.D.(大型))

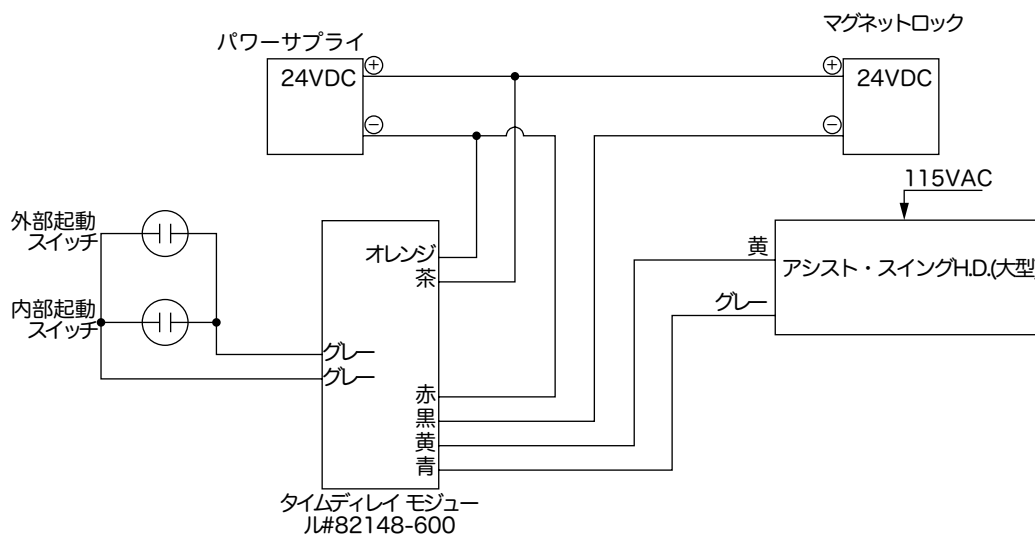
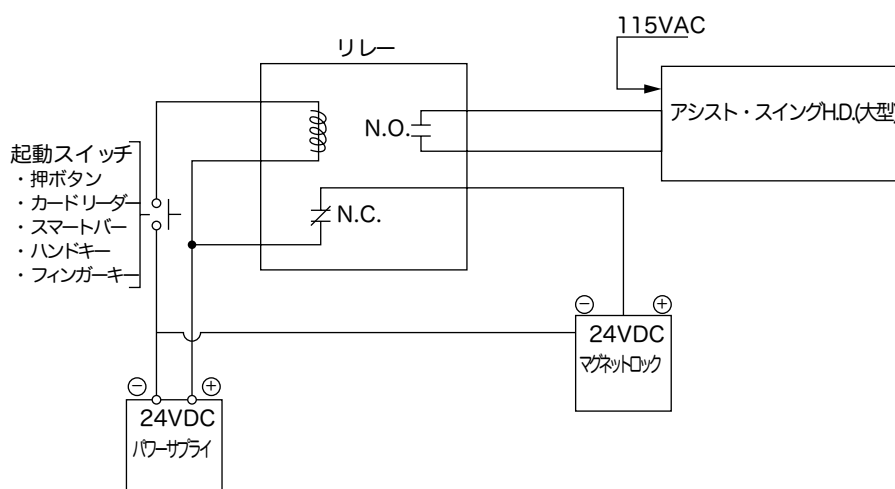
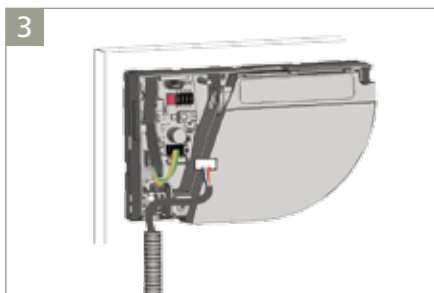


図2 マグネットロックとパワーサプライの結線図 (アシスト・スイングH.D.(大型))

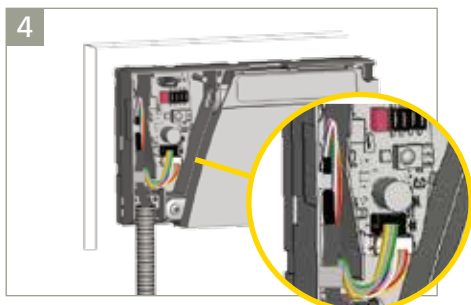


ドア面付安全センサー"Flat Scan(フラットスキャン)"の結線(抜粋)

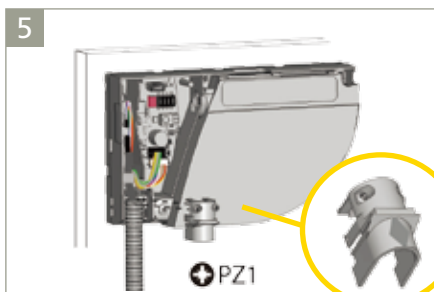


メインケーブルを接続します。

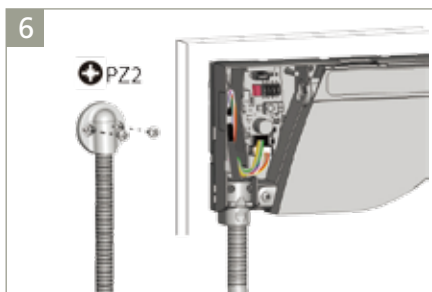
白いコネクタケーブルはオペレーターに接続



ケーブルがケースカバーに挟まらないようにケース内でまとめます。



センサーから、チューブが抜けないようにクランプで固定して下さい。



必要に応じて、キャップなどを使用して下さい。

7

12-24V DC	緑	+	電源
	茶	-	
COM *NC	黄	STOP	ストップ (停止)
	白		
COM *NC	桃	REOPEN	リオープン (反転)
	灰		
△≡⊥	赤	赤	緑
	青		

オープニングサイド R2エリアが必要な場合は電源配線と同じ場所に接続して下さい。

*信号出力は、センサーが動作しているときに outputs.



配線は必要に応じて接続し、接続しない配線はビニールテープなどで保護して下さい。

3 DIPスイッチ1

DIPスイッチは、オープニングサイド・クロージングサイド別々に設定します。
正しく設定されているか確認して下さい。

ON

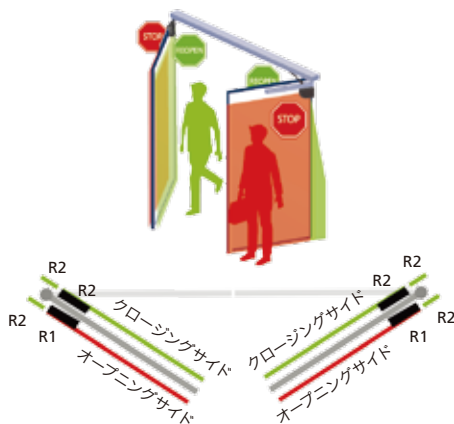


リレー1：ストップ (停止)

OFF



リレー2：リオープン (反転)



DIPスイッチを変更したあと、橙のLEDが点滅します。プッシュボタンを長押しして、設定を確認します。緑の点滅 (回数) は接続されたセンサーの数です。
DIPスイッチ変更後は必ずプッシュボタンを3秒以上押して下さい。

4 設定方法 ティーチン (自動設定モード)

ティーチンを起動する前に！

- ドアを閉じた状態で行って下さい。
- すべてのケーブルが正しく接続されていること
- フロントスクリーンカバーをはずして下さい。
- センサーの検知エリアは、任意で設定して下さい。

1. センサー本体 (オペレーターに接続されているセンサー) のプッシュボタンを押します (1秒)。LEDが、赤・緑に点滅します。
2. LEDが緑の点滅になりましたらドアの前に行き、手で検知エリアの限界位置を決めるために戸先側を手で上から下にさえぎって下さい。LEDが赤の点滅に代わり、設定モードになります (LEDが赤の点滅中はエリア内に入らないよう注意して下さい)。
3. LEDが緑点滅になりましたら、センサーが環境を学ぶために、ドアを開閉させて下さい。このとき、センサーの検知エリアに入らないように注意して下さい。
4. ドアが全開位置で停止したら、LEDが赤点滅になります。
5. ドアが閉じて、LEDが消灯したらティーチン完了です。

