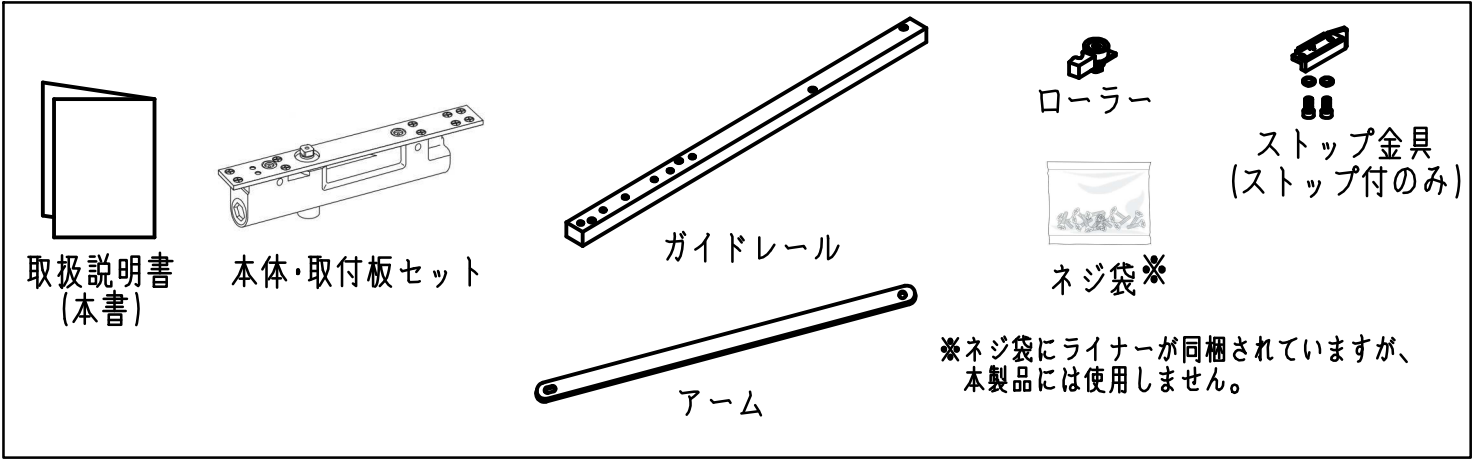


CLX-(1)62NM/CLX-(1)63NM取扱説明書

本製品は他社メーカー製コンシールド型ドアクローザのお取替えに対応した製品です。
下表の取替可能品番をご確認頂き、本書の内容に従って取付けて下さい。

梱包物一覧

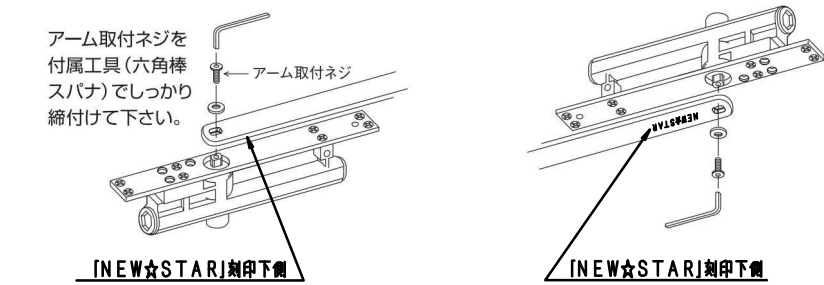


取替可能品番
現在お使いのドアクローザ品番をご確認下さい。

取替可能品番				NEW☆STAR製 取替品番		適用ドア寸法 DW×DHmm	ドア重量 kg 以下
NHN製 品番		美和(MIWA)製 品番		ストップなし	ストップ付		
ストップなし	ストップ付	ストップなし	ストップ付	CLX-62NM	CLX-162NM	900×2,100	25~45
62UA	162UA	M702	M702S	CLX-63NM	CLX-163NM	950×2,100	40~65
63UA	163UA	M703	M703S				

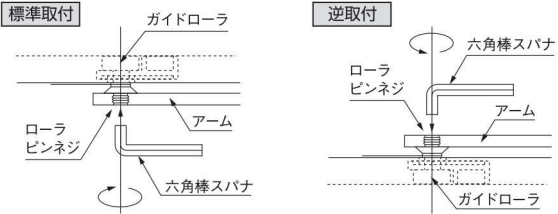
取付
既設の取付穴を使用して取替可能です。裏面の取付図をご参照の上、取付けして下さい。

- ① 本体の角軸にアームをはめ込み、付属工具(六角棒スパナ対辺3mm)でしっかり締付けて下さい。
標準取付、逆取付にかかわらず、アームの「NEW☆STAR」刻印が下側になるように取付けて下さい。
- 標準取付 逆取付

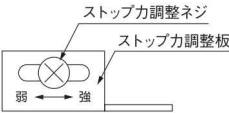


- ② アームを取付けた本体をドア上面(逆取付は上枠)に取付けて下さい。このとき、第二速度調整バルブを全閉にしてアームを少し回転させた状態で、作業を行えば容易に取付けられます。
(既設品本体よりも深さが大きくなります。干渉する場合はドア・枠を切欠加工して下さい。)
ガイドレールを上枠側(逆取付はドア上面)に取付けて下さい。

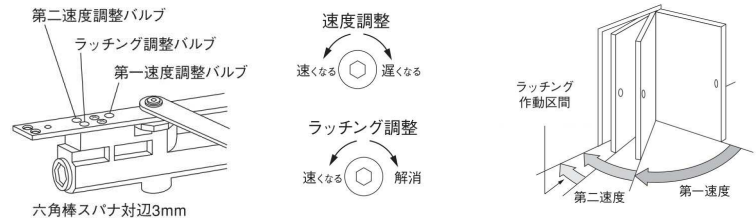
- ③ ローラーをローラー入口よりガイドレール内に挿入し、アームのネジ穴とローラピンネジの位置を合せ、付属工具(六角棒スパナ対辺4mm)で反時計方向にしっかり締付けて下さい。



- ④ ストップ角度・ストップ力の調整(ストップ付のみ)
ストップ金具は、裏面の取付図に従って調整範囲内の位置に取付けて下さい。
尚、ストップ角度は吊金具によって異なりますので注意して下さい。
ストップ力の強さは出荷時「中間位置」にセットしています。
ストップ力を「強く」または「弱く」する場合
● ドアをストップ位置から外した後、ストップ力調整ネジを緩めて下さい。
● ストップ力調整板を矢印に従い、「強」又は「弱」の方向に移動させて下さい。
● ストップ力調整ネジを締付けて下さい。



- ⑤ 閉扉速度調整
製品出荷時に第一速度は調整してあります。
閉扉速度を調整する場合は、付属工具(六角棒スパナ対辺3mm)にて調整して下さい。



ドアクローザ取扱説明書

お願い

1. 取付をされる業者の皆さまへ
本書は必ず御施主様、又は御入居者様へお渡し下さい。
2. 御施主様・御入居者様・管理者様へ
弊社製品をお買い上げいただきありがとうございます。
製品を正しくご使用いただくために、この「ドアクローザ取扱説明書」をよくお読み下さい。
いつでもお読みになれるように大切に保管して下さい。

1. ドアクローザの機能説明とお願い

- 1) この製品は、ドアを自動的に閉じるためのもので、油圧によりゆっくり閉じる構造になっています。
季節の温度変化や窓等の開閉によって、誘発される屋内の気圧の変化などにより、ドアの閉じる速度が変わることがあり、極端に速度が速くなる時があることがありますので注意して下さい。
ドアの閉じる速度は、閉扉速度調整バルブによりコントロールすることが出来ますので、取付説明書に記載した方法で調整して下さい。
又、閉じかけているドアを閉じる方向に強く押したり引いたりしないで下さい。強制的な開扉操作はドアクローザ本体内部の油が漏れたりして、閉扉速度が調整不能となる原因になります。
- 2) ドアクローザ本体から油が漏れたり、部品が破損した場合には、まず、お取扱いの建築会社様、工務店様、又は販売店様に修理、交換依頼をして下さい。油漏れは放置しておく、閉扉スピードのコントロールが効かなくなり事故につながるおそれがあります。
- 3) ドアクローザは分解、改造しないで下さい。中の部品が飛び出して思わぬ怪我をしたり、正しく組み立て直す事が出来なくなります。

2. お手入れ方法

- 1) 本体及びアームなどの取付ネジに緩みが生じていないか時々点検して下さい。緩んでいた場合はネジを締め直して下さい。
2) 腐蝕予防のために本体及びアームは時々掃除して下さい。又、結露が生じた場合は乾いた布で拭いて下さい。

3. 異常を感じられた際の対処方法 (調整が難しい場合は、まず、お取扱いの建築会社様、工務店様、又は販売店様にお問い合わせ下さい。)

現 象	考えられる原因	点検箇所	対処方法
ドアの閉じる速度が徐々に速く、又は遅くなった	季節の温度変化など	閉扉速度調整バルブ	閉扉速度調整方法を参照願います。
ドアの閉じる速度が急に速くなった	油漏れ	ドアクローザ本体	まず、お取扱いの建築会社様、工務店様、又は販売店様に交換依頼願います。
ドアの閉じる速度が急に遅くなった	油の流れが悪い	閉扉速度調整バルブ	閉扉速度調整方法を参照願います。
閉じる際「タン」と大きな音がかかるようになった	ネジの緩み	取付ネジ	ネジを締付けて下さい。
	油漏れ	ドアクローザ本体	まず、お取扱いの建築会社様、工務店様、又は販売店様に交換依頼願います。
	ラッチング機能が強すぎる	ラッチング調整バルブ	ラッチング調整方法を参照願います。
ドアが所定の開放位置で止まらなくなった (ストップ付)	ストップネジの緩み	ストップ装置	ストップ角度調整方法を参照願います。
ドアがスムーズに閉まらなくなったり異常がするようになった	ネジの緩み	取付ネジ	ネジを締付けて下さい。
	1.2速の(バンス)が悪い	閉扉速度調整バルブ	閉扉速度調整方法を参照願います。

この製品は、ドアを自動的に閉じる為の機械です。
安全に長くご使用頂く為に、以下の「注意事項」をよくご理解頂き、正しくお取扱い下さい。

《注意事項》

1. 油が洩れるとドアが勢いよく速く閉まり、指をはさんだりドアとの接触事故を起す危険があります。
本体に油のにじみや洩れが発生し、速度調整をしても油圧が効かず、ゆっくり閉まらなくなった場合は、速やかに修理、交換して下さい。
強制的な開扉操作は油が洩れる等の不具合の原因になります。
開扉中のドアを無理に速く閉めないで下さい。
2. 閉扉速度は調整バルブを左右に回し適正速度に調整して下さい。
緩め過ぎると油が洩れるので、調整バルブを本体の表面より出さないで下さい。第一及び第二速度の差を極端に大きくすると、故障の原因になります。
※90°から閉まる迄の適正閉鎖時間は5~8秒です。(ドア幅が900mmの場合)
3. 取付け、据付け時に叩き込まないで下さい。
4. 水のかかる場所(プール、浴室、外部等)には使用しないで下さい。
5. 強風が吹いている時やドアを急に開閉すると、指をはさんだりドアとの接触事故を起す危険があります。
開放限度角度以上に開くとドアや壁等の損傷、本機が破損しドアが転倒する大きな事故が発生する危険があります。
風の強い場所には、カタログ表示より1ランク上の品番をお使い頂き、風除室、戸当りの設置や一方開きにする等の安全措置を講じて下さい。
6. ドア及び金物にぶら下がつて遊ばないように注意して下さい。
7. 吊金具により、開閉力は変わります。

《施工時のお願い》

1. ドアを安全に開閉出来るよう、枠及びドアの補強(裏板)は強固に設置して下さい。
2. 取付け、据付け時に叩き込まないで下さい。主軸、アーム、トップビレットは折損事故につながるので崩らしないで下さい。
3. 金物の取付けネジは緩まないように、しっかりと締付けて下さい。

《安全管理の点検》

- 《注意事項》に加えて、次に示す項目を点検して下さい。
1. 金物がスムーズに作動するか。
2. 変形、破損、音鳴り、ガタツキがないか。
3. 取付ネジの緩み、脱落がないか。

商品保証について

弊社の製品に関し、ここに記載の保証期間、保証内容の範囲において無料修理を行うことをお約束するものです。保証期間中に故障、損傷などの不具合(以下「不具合」といいます)が発生した場合には、まず、お取扱いの建築会社様、工務店様、又は販売店様に修理、交換をご依頼下さい。

保証期間

建築会社様よりのお引渡し日(注1)(注2)から2年間。
(注1) 改修工事の場合は、改修部分の工事完了日とします。
(注2) 分譲住宅(建売住宅)・分譲マンションの場合は、建築主様への引渡し日とします。

保証内容

取扱説明書、又はその他の記載事項に基づく適正な使用状態で、保証期間内に不具合が発生した場合には、下記に例示する免責事項を除き無料修理、交換いたします。
ただし、本来の使用目的以外の用途に使用された場合は保証の対象にはなりません。

免責事項

- 保証期間内でも、次の様な場合には有料修理、交換になります。
- ① 施工要領書などに基づかない施工の不備に起因する不具合
- ② 製品の性能、又は適用範囲(ドアの重量、サイズ、開閉回数など)を超えたドアの使用、又は超えた場所に取付けられたことに起因する不具合
- ③ 窓の開閉などによって誘発される屋内の気圧の変化に起因する不具合
- ④ 建築躯体の変形などに起因する不具合
- ⑤ 結露及び雨がかかるによる錆、カビ、変色、腐食などの不具合
- ⑥ 製品、又は部品の経年変化(使用頻度が高いことに伴う消耗、摩耗など)や経年劣化(使用頻度が高いことに伴うゴム部品、樹脂部品の変質、変形、変色など)、又はこれらに伴うドア開放時の停止不能などの不具合
- ⑦ 製品周辺の自然環境、住環境などに起因する腐食、又はその他の不具合
(例えば、塩害による腐食。大気中の砂塵、煤煙、各種金属粉、亜硫酸ガス、アンモニア、車の排気ガスなどが付着して起る腐食。異常な高温・低温・多湿及びオゾンガス環境下による不具合など)
- ⑧ 天災その他の不可抗力(例えば、暴風、豪雨、高潮、地震、津波、噴火、洪水、地盤沈下、火災など)に起因する不具合
- ⑨ 引渡し後のドアの操作誤り、ドアクローザの調整不備、又は適切な維持管理を行わなかったことによる不具合
- ⑩ お客様自身の修理、改造などに起因する不具合
- ⑪ 犯罪などの不法な行為に起因する破損や不具合

※保証期間経過後の修理、交換などは有料とさせていただきます。
※お客様の法律上の権利を制限するものではありませんので、保証期間経過後の修理、交換、その他についてご不明の場合は、最寄りの弊社支店・営業所にお問い合わせ下さい。

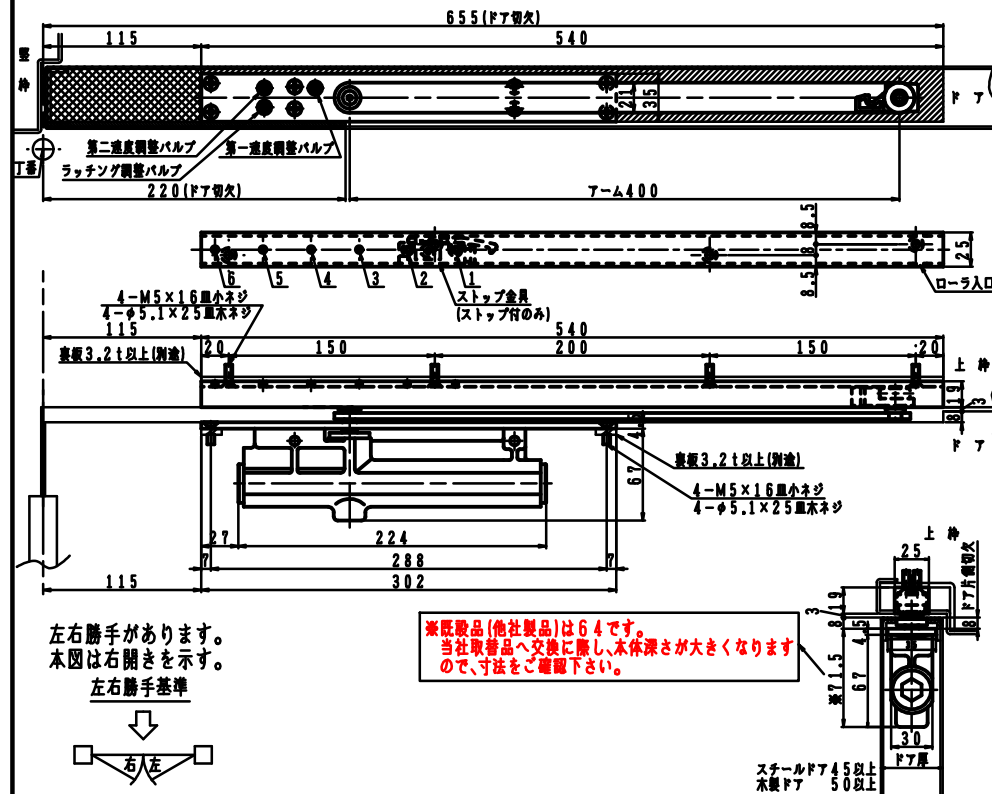
NEW☆STAR 日本ドアーチエック製造株式会社

東京本社 / 〒110-0012 東京都台東区竜泉一丁目27番9号 TEL(03)3871-1411 10
(ニュースター東京ビル)
大阪本社 / 〒544-0014 大阪市生野区箕東三丁目17番10号 TEL(06)6758-1251 10

札幌支店 / TEL(011)851-8255~6
仙台営業所 / TEL(022)284-7501
北 隆 支 店 / TEL(076)243-2121 10
静岡営業所 / TEL(054)238-2751
名古屋支店 / TEL(052)981-7531~2
広島営業所 / TEL(082)877-1611~2
福岡支店 / TEL(092)271-5491 10
高松営業所 / TEL(087)843-1212~3

丁番吊 取付図

標準取付



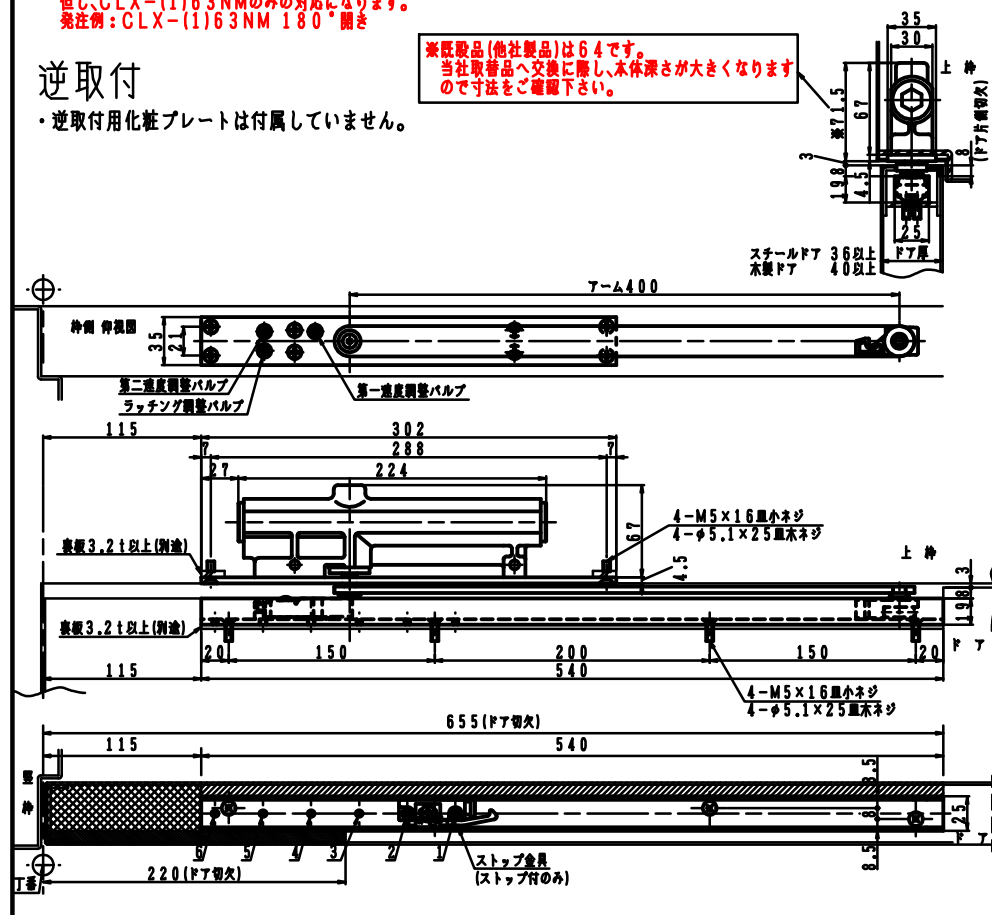
切欠範囲

ドア最大開き角度	105°以下	120°以下 (130°はオーダー対応)	180°以下 (オーダー対応)
待合部 丁番	スチール金具付	スチール金具付	スチール金具なし

注) ドア最大開き角度が既製品とは異なります。
ドア最大開き角度180°やストップ金具取付位置[5と6](ストップ角度130°)を使用する場合は
オーダー品にて180°開き用の本体を使用することで対応可能です。
但し、CLX-1163NMのみの対応になります。
※注例: CLX-1163NM 180°開き

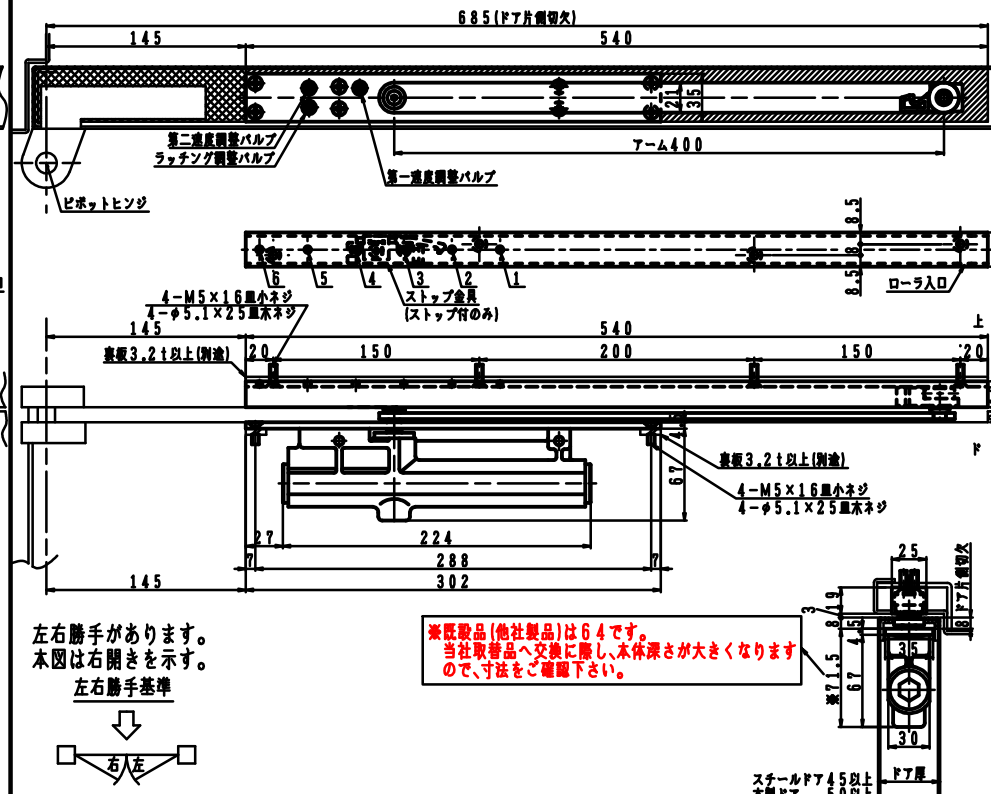
逆取付

・逆取付用化粧プレートは付属していません。



ピボットヒンジ吊 取付図

標準取付



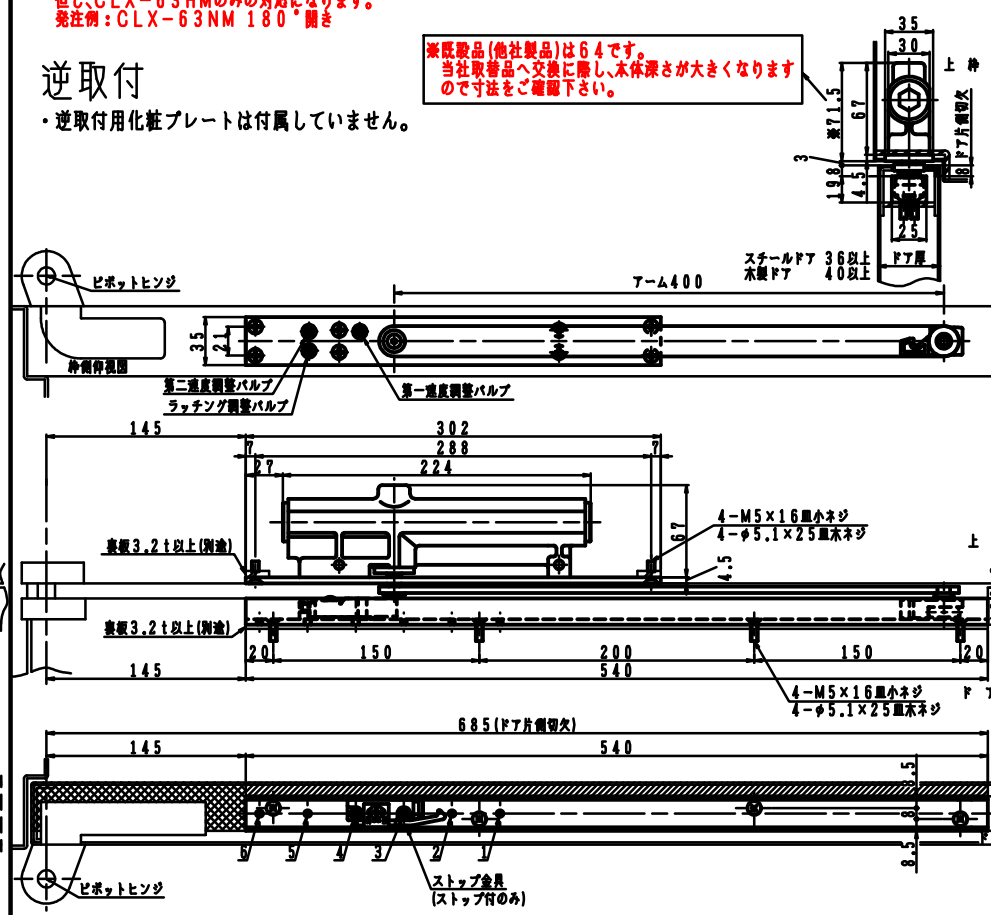
切欠範囲

ドア最大開き角度	105°以下	110°以下 (130°はオーダー対応)
待合部 ピボットヒンジ	スチール金具付	スチール金具なし

注) ドア最大開き角度が既製品とは異なります。
ドア最大開き角度130°の場合は、オーダー品にて
180°開き用の本体を使用することで対応可能です。
但し、CLX-63HMのみの対応になります。
※注例: CLX-63NM 180°開き

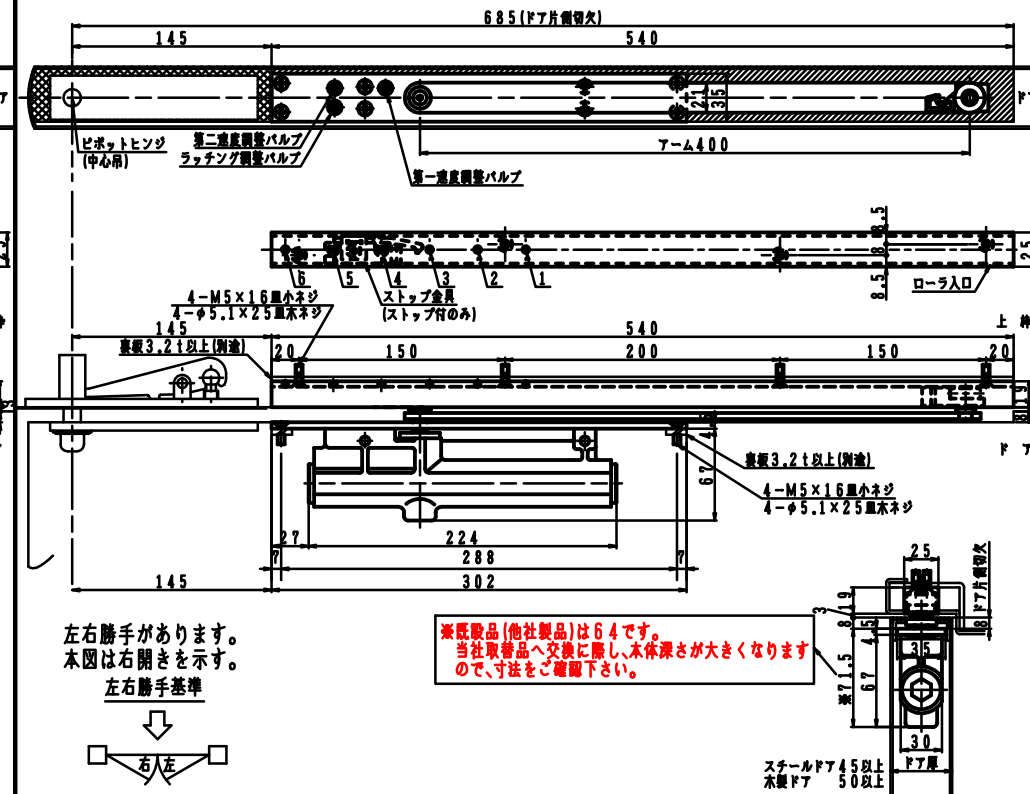
逆取付

・逆取付用化粧プレートは付属していません。



中心吊 取付図

標準取付



切欠範囲

ドア最大開き角度	110°以下	130°以下 (145°はオーダー対応)
中心部 ピボットヒンジ	スチール金具付	スチール金具なし

注) ドア最大開き角度が既製品とは異なります。
ドア最大開き角度145°の場合は、オーダー品にて
180°開き用の本体を使用することで対応可能です。
但し、CLX-63NMのみの対応になります。
※注例: CLX-63NM 180°開き

逆取付

・逆取付用化粧プレートは付属していません。

