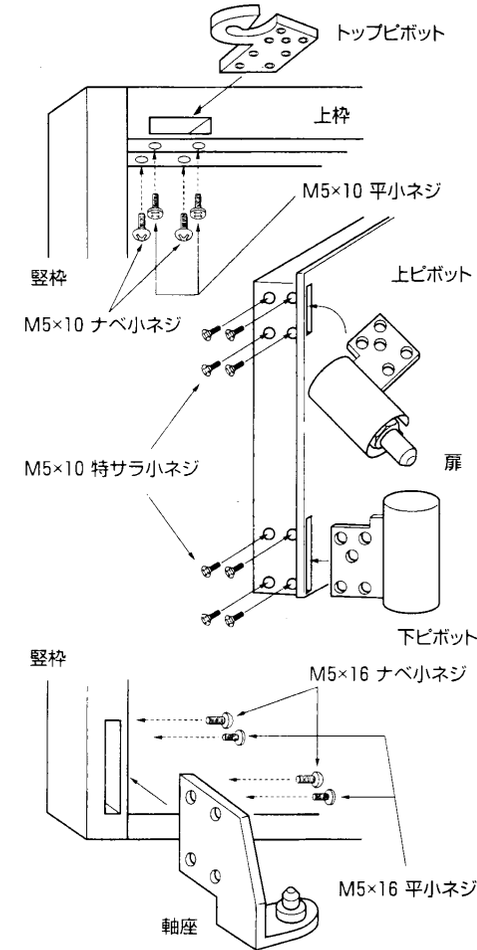


部品一覧表 (組立前に、内容を確認してください。)

名称	略図	備考																								
トップピボット																										
固定板																										
トップピボットカバー		同一袋詰め																								
上ピボット		カバーは本体にネジ止め																								
下ピボット		カバーは本体にネジ止め																								
軸座		工場取付																								
取付ネジ		<table border="0"> <tr> <td>トップピボット取付ネジ</td> <td>M5×10 平小ネジ</td> <td>2本</td> </tr> <tr> <td>固定板取付ネジ</td> <td>M5×10 ナベ小ネジ</td> <td>2本</td> </tr> <tr> <td>トップカバー取付ネジ</td> <td>M5×14 サラ小ネジ</td> <td>4本</td> </tr> <tr> <td>上ピボット取付ネジ</td> <td>M4×6 サラ小ネジ</td> <td>1本</td> </tr> <tr> <td>下ピボット取付ネジ</td> <td>M5×10 特サラ小ネジ</td> <td>4本</td> </tr> <tr> <td>軸座取付ネジ</td> <td>M5×10 特サラ小ネジ</td> <td>4本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M5×16 平小ネジ</td> <td>2本</td> </tr> <tr> <td></td> <td>M5×16 ナベ小ネジ</td> <td>2本</td> </tr> </table>	トップピボット取付ネジ	M5×10 平小ネジ	2本	固定板取付ネジ	M5×10 ナベ小ネジ	2本	トップカバー取付ネジ	M5×14 サラ小ネジ	4本	上ピボット取付ネジ	M4×6 サラ小ネジ	1本	下ピボット取付ネジ	M5×10 特サラ小ネジ	4本	軸座取付ネジ	M5×10 特サラ小ネジ	4本		M5×16 平小ネジ	2本		M5×16 ナベ小ネジ	2本
トップピボット取付ネジ	M5×10 平小ネジ	2本																								
固定板取付ネジ	M5×10 ナベ小ネジ	2本																								
トップカバー取付ネジ	M5×14 サラ小ネジ	4本																								
上ピボット取付ネジ	M4×6 サラ小ネジ	1本																								
下ピボット取付ネジ	M5×10 特サラ小ネジ	4本																								
軸座取付ネジ	M5×10 特サラ小ネジ	4本																								
	M5×16 平小ネジ	2本																								
	M5×16 ナベ小ネジ	2本																								
スパナ																										
取扱説明書		本書																								

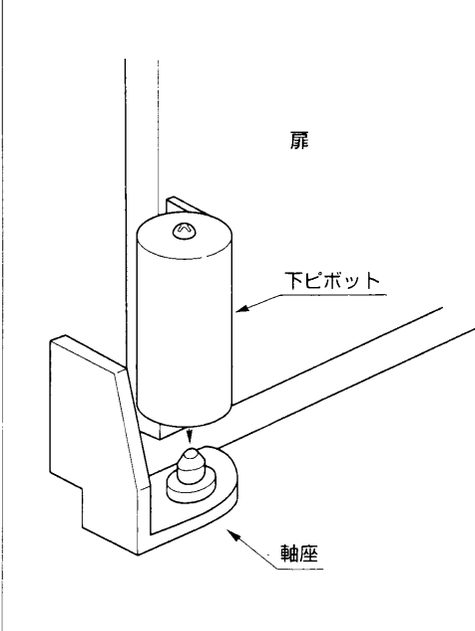
取付方法

取付ネジでしっかり締め込み固定する。

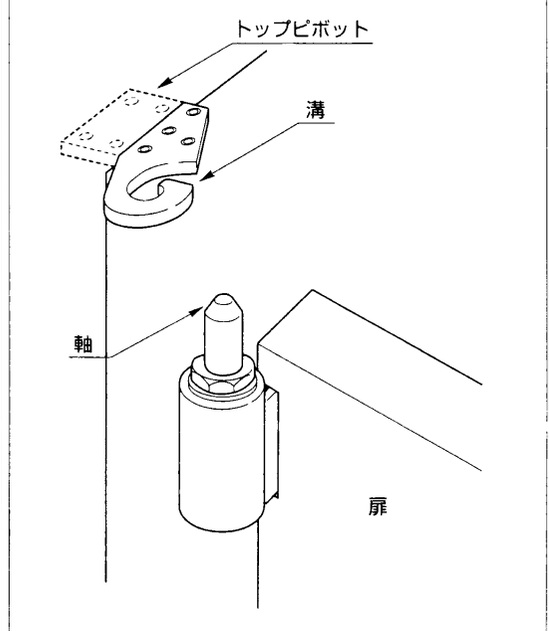


扉の吊り込み方法 (本図はL勝手を示す。)

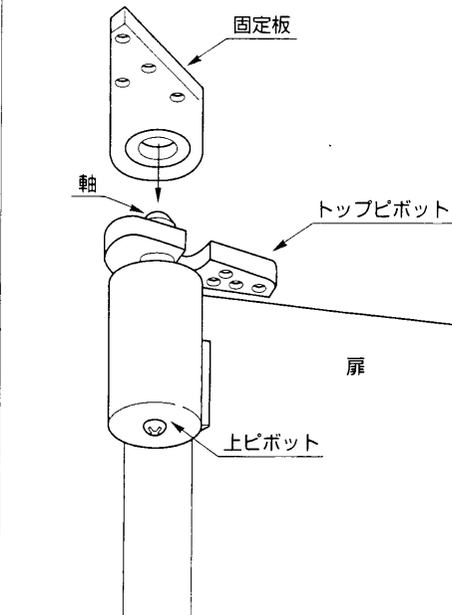
(1) 軸座に下ピボットをはめ込む。



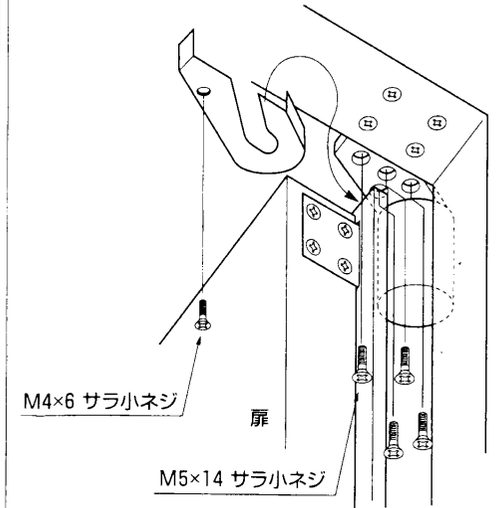
(2) 扉を開け、トップピボットの溝に上ピボットの軸を差込む。



(3) 上ピボットの軸に固定板を差し込む。



(4) 扉を開け4本のネジで固定する。
吊り込み完了後トップピボットカバーを取付ネジにて取付ける。
扉は必ず支えた状態で作業を行ってください。



(1)~(4)で吊り込み完了
調整方法は裏面を参照下さい。

注意

本機は扉を支え、又回転軸になる製品です。
弊社製品を安全に永くご使用頂く為に、以下の注意事項をよくご理解頂き遵守して下さい。

- 全てのネジをしっかり締め込んで下さい。
不十分な場合は回転軸が外れ、扉が転倒する等の危険があります。
- 扉のチリ調整は確実に行ってください。
チリ調整が不十分ですと扉が閉まらない等の不具合が生じます。
- 安全のため2人以上で、吊り込んで下さい。

安全管理の点検

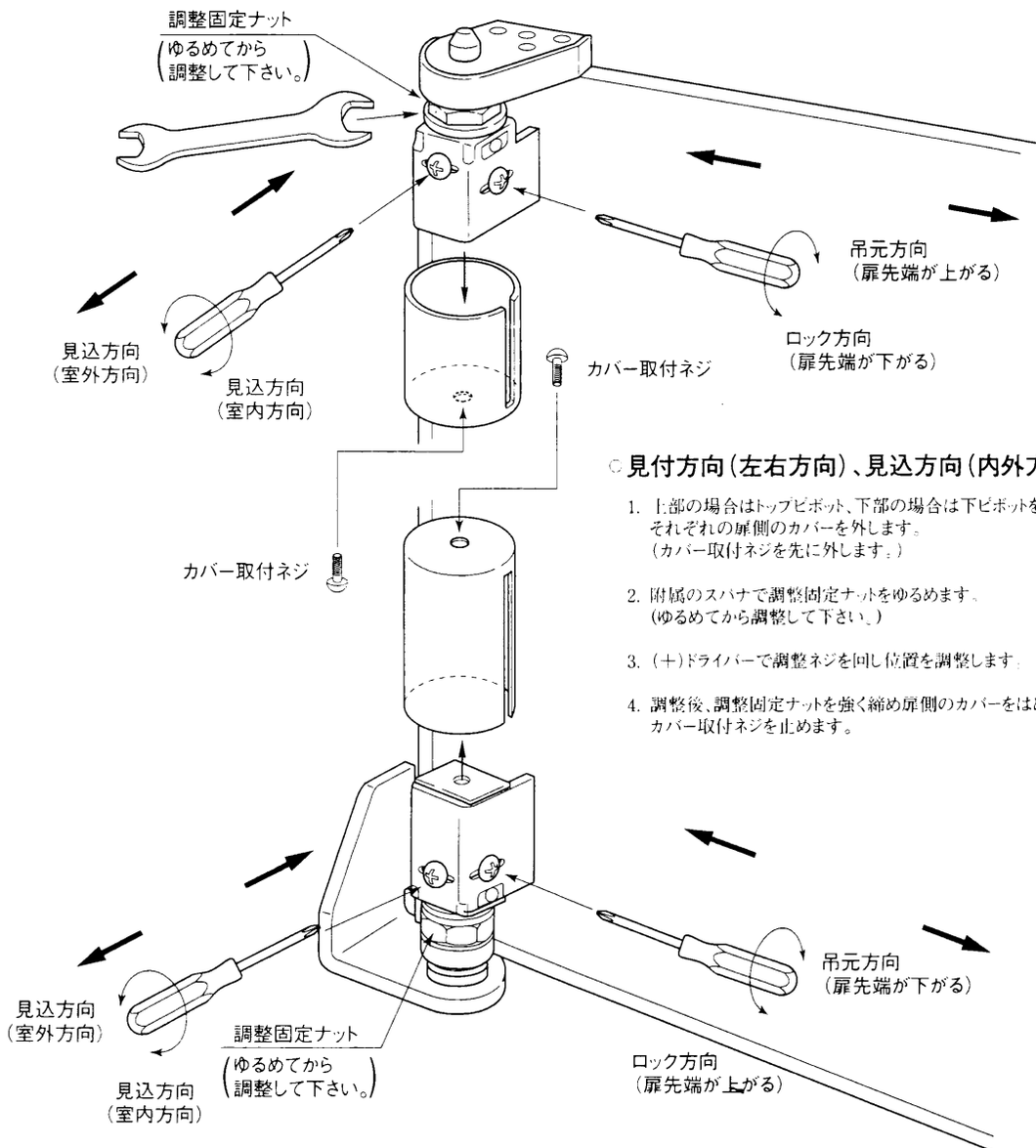
定期的(1年に1度)に、次に示す項目を点検して下さい。

- ドアの開閉がスムーズか。
- ピボットに変形、ガタツキがないか。
- ドア上部のトップ軸、ドア下部の主軸に変形、著しいガタツキがないか。
尚、点検の際、軸受部に注油するとよりスムーズに回転致します。
- 取付ネジの緩み、脱落がないか。

建付け調整方法

建付け調整は、補助的な調整です。

(枠を取り付けるときに下げ振りで前後、左右の狂いや柱同士のねじれなどを正しく調整して下さい。)



○見付方向(左右方向)、見込方向(内外方向)の調整順序

1. 上部の場合はトップピボット、下部の場合は下ピボットをそれぞれの扉側のカバーを外します。(カバー取付ネジを先に外します。)
2. 付属のスプナで調整固定ナットをゆるめます。(ゆるめてから調整して下さい。)
3. (+)ドライバーで調整ネジを回し位置を調整します。
4. 調整後、調整固定ナットを強く締め扉側のカバーをはめ込みカバー取付ネジを止めます。

製造元



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 (ニエスター東京ビル)
TEL. (03)3871-1411(代) FAX. (03)3875-6823

大阪本社 〒544-0014 大阪市生野区箕東三丁目17番10号
TEL. (06)758-1251(代) FAX. (06)758-0728

札幌支店 〒062-0020 札幌市豊平区月寒中央通り一丁目1番12号
TEL. (011)851-8255~6 FAX. (011)851-8256

北陸支店 〒921-8021 金沢市御影町22番23号
TEL. (076)243-2120(代) FAX. (076)243-2148

名古屋支店 〒462-0041 名古屋市長区浪打町二丁目80番地の2
TEL. (052)981-7531~3 FAX. (052)981-7533

福岡支店 〒812-0034 福岡市博多区下呉服町5番15号
TEL. (092)271-5491-5705 FAX. (092)272-1923

仙台営業所 〒983-0044 仙台市宮城野区宮千代三丁目8番1号
TEL. (022)284-7501 FAX. (022)284-6403

新潟営業所 〒950-0921 新潟市京王三丁目12番5号
TEL. (025)286-2546 FAX. (025)286-2703

前橋営業所 〒371-0855 前橋市問屋町二丁目15番5号
TEL. (027)254-1115 FAX. (027)254-1116

静岡営業所 〒422-8034 静岡市高松一丁目24番17号
TEL. (054)238-2751 FAX. (054)238-2752

広島営業所 〒731-0103 広島市安佐南区緑井六丁目205
TEL. (082)877-1611~2 FAX. (082)877-1612

高松営業所 〒761-0104 高松市高松町津ノ村2077番地1
TEL. (0878)43-1212~3 FAX. (0878)41-6714