

LIXIL カーゲートセレビュー 角地用施工説明書

施工説明書番号 ME-1539

改-2

この度は、当社の製品をお買い上げいただき誠にありがとうございます。
正しい施工をしていただく為この施工説明書をお読みください。
施工完了後はお施主様へお渡しください。

この施工説明書に示した注意事項は、安全に関する重要な内容を示しています。人身事故や財産への損害を未然に防止するため、次のような絵表示をしています。

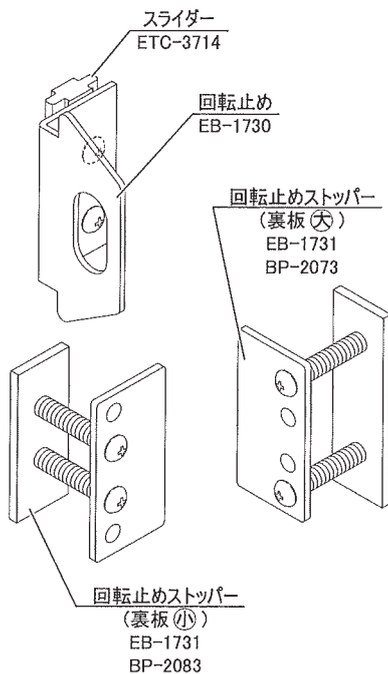
| 絵表示 | 意味 | 絵表示 | ご使用上の注意とお願い |
|-----|--|-----|---------------------------|
| | この表示を無視して誤った取り扱いを すると使用者が負傷する危険や物的損 害の発生することを表しています。 | | 「必ず行っていただくこと」を 示しています。 |

梱包明細

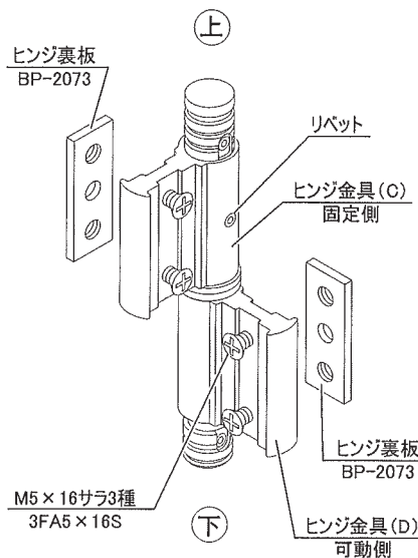
| 部材名称 | 梱包内容 |
|------------|--|
| 片開き角地部品セット | 回転止め金具①、角地用ヒンジ②、裏板④、M5×16サラビス⑧ 落とし棒受け②、錠穴表板②、取付裏板②、M4×16サラビス④ M5×12トラスビス⑧、施工説明書① |
| 両開き角地部品セット | 両開き角地部材①、回転止め金具①、角地用ヒンジ②、裏板④ M5×16サラビス⑧、落とし棒受け②、錠穴表板②、取付裏板② M4×16サラビス④、施工説明書①、M5×12トラスビス⑧、キャップセット① |

部品明細

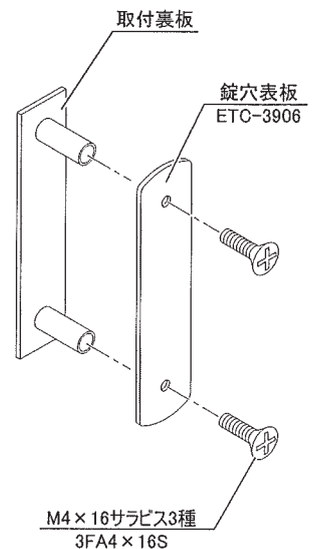
回転止め金具



角地用ヒンジ



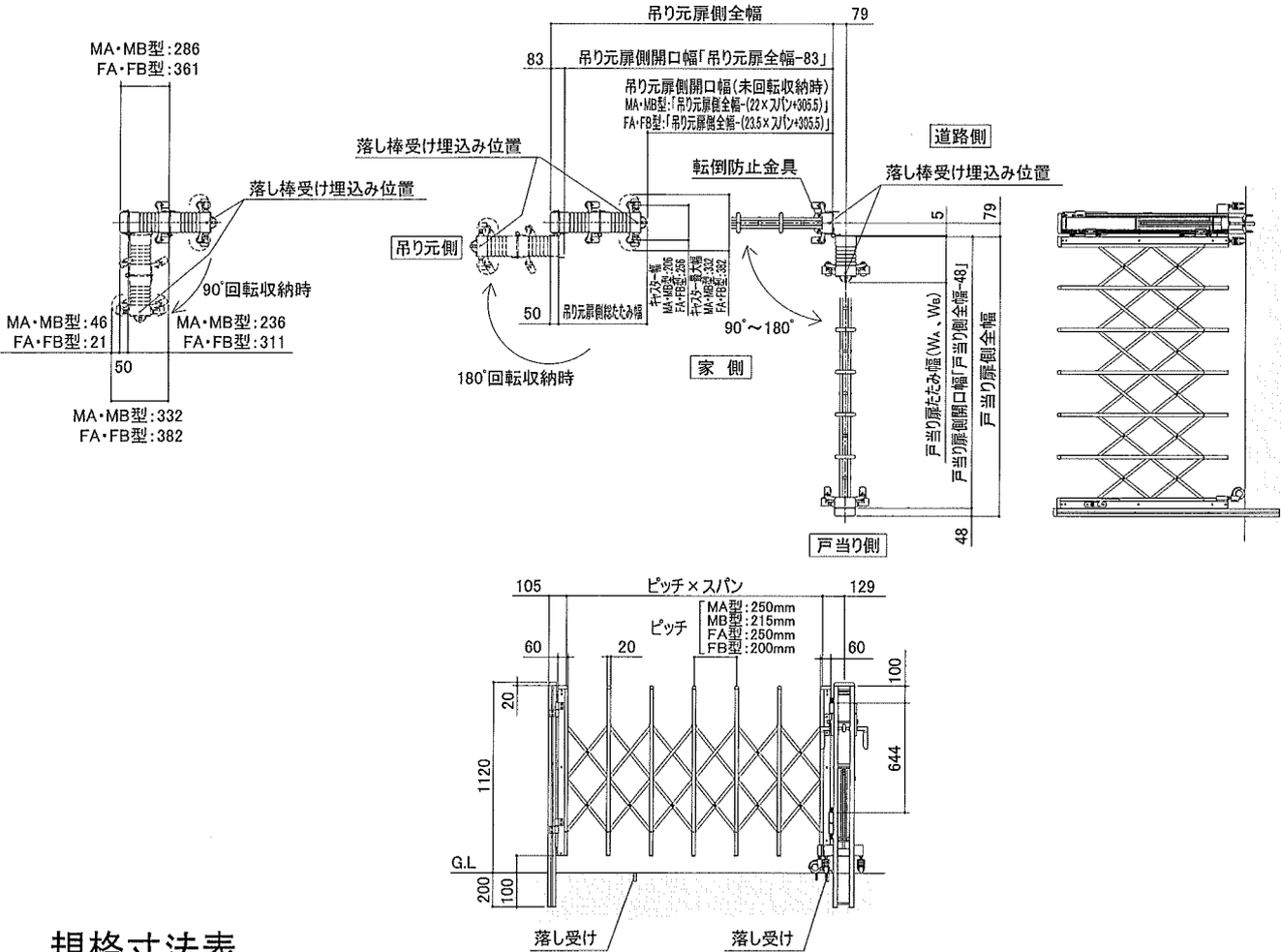
錠穴表板



納まり図・規格寸法表

片開き角地 MA・MB・FA・FB型

※ 本図はMA型 内観視 右勝手・内収納を表します。



規格寸法表

MA型

| サイズ | スパン | 戸当り扉側全幅 | 戸当り側たみ幅 W_A | 吊り元側全幅 | 吊り元側たみ幅 |
|------|-----|---------|---------------|--------|--------------------|
| 23SC | 4 | 1150 | 228.5 | 1155 | $W_A + W_A - 25.5$ |
| 33SC | 6 | 1650 | 272.5 | 1655 | |
| 43SC | 8 | 2150 | 316.5 | 2155 | |
| 53SC | 10 | 2650 | 360.5 | 2655 | |

FA型

| サイズ | スパン | 戸当り扉側全幅 | 戸当り側たみ幅 W_A | 吊り元側全幅 | 吊り元側たみ幅 |
|------|-----|---------|---------------|--------|--------------------|
| 23SC | 4 | 1150 | 234.5 | 1155 | $W_A + W_A - 25.5$ |
| 33SC | 6 | 1650 | 281.5 | 1655 | |
| 43SC | 8 | 2150 | 328.5 | 2155 | |
| 53SC | 10 | 2650 | 375.5 | 2655 | |

MB型

| サイズ | スパン | 戸当り扉側全幅 | 戸当り側たみ幅 W_B | 吊り元側全幅 | 吊り元側たみ幅 |
|------|-----|---------|---------------|--------|--------------------|
| 24SC | 5 | 1225 | 250.5 | 1230 | $W_B + W_B - 25.5$ |
| 33SC | 7 | 1655 | 294.5 | 1660 | |
| 46SC | 10 | 2300 | 360.5 | 2305 | |
| 54SC | 12 | 2730 | 404.5 | 2735 | |

FB型

| サイズ | スパン | 戸当り扉側全幅 | 戸当り側たみ幅 W_B | 吊り元側全幅 | 吊り元側たみ幅 |
|------|-----|---------|---------------|--------|--------------------|
| 23SC | 5 | 1150 | 258 | 1155 | $W_B + W_B - 25.5$ |
| 35SC | 8 | 1750 | 328.5 | 1755 | |
| 43SC | 10 | 2150 | 375.5 | 2155 | |
| 47SC | 11 | 2350 | 399 | 2355 | |
| 51SC | 12 | 2550 | 422.5 | 2555 | |
| 55SC | 13 | 2750 | 446 | 2755 | |
| 59SC | 14 | 2950 | 469.5 | 2955 | |

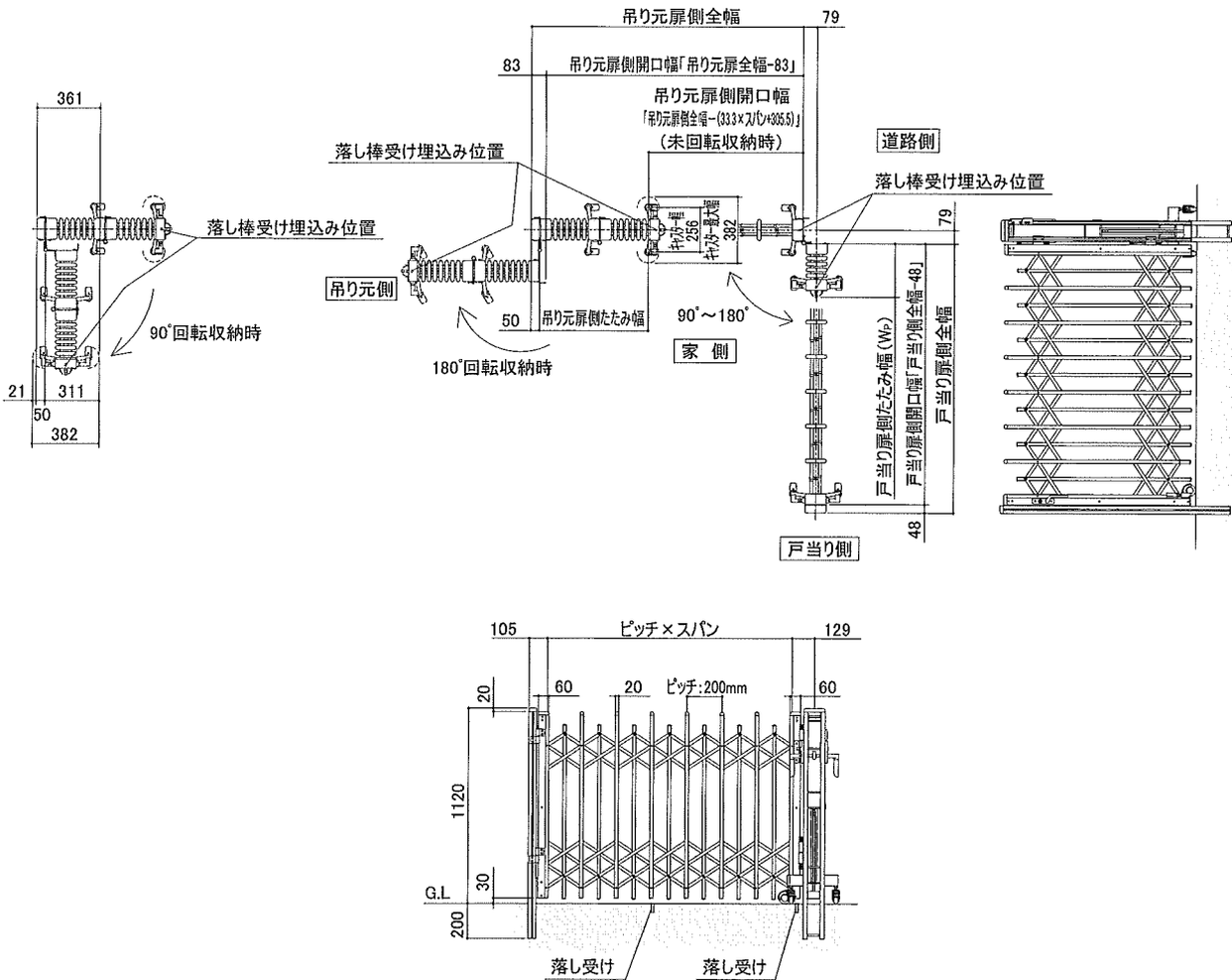


片開き角地は本体スパン合計が下記の数を越える組合せは強度上できません。

| タイプ | スパン合計 |
|-----|-------|
| MA型 | 20 以下 |
| MB型 | 24 以下 |
| FA型 | 20 以下 |
| FB型 | 28 以下 |

片開き角地 MP型

※ 本図は内観視 右勝手・内収納を表します。



規格寸法表

MP型

| サイズ | スパン | 戸当り扉側全幅 | 戸当り側たみ幅 W_p | 吊り元側全幅 | 吊り元側たみ幅 |
|------|-----|---------|---------------|--------|--------------------|
| 23SC | 5 | 1150 | 307 | 1155 | $W_p + W_p - 25.5$ |
| 47SC | 11 | 2350 | 507 | 2355 | |
| 51SC | 12 | 2550 | 540 | 2555 | |
| 59SC | 14 | 2950 | 606.5 | 2955 | |

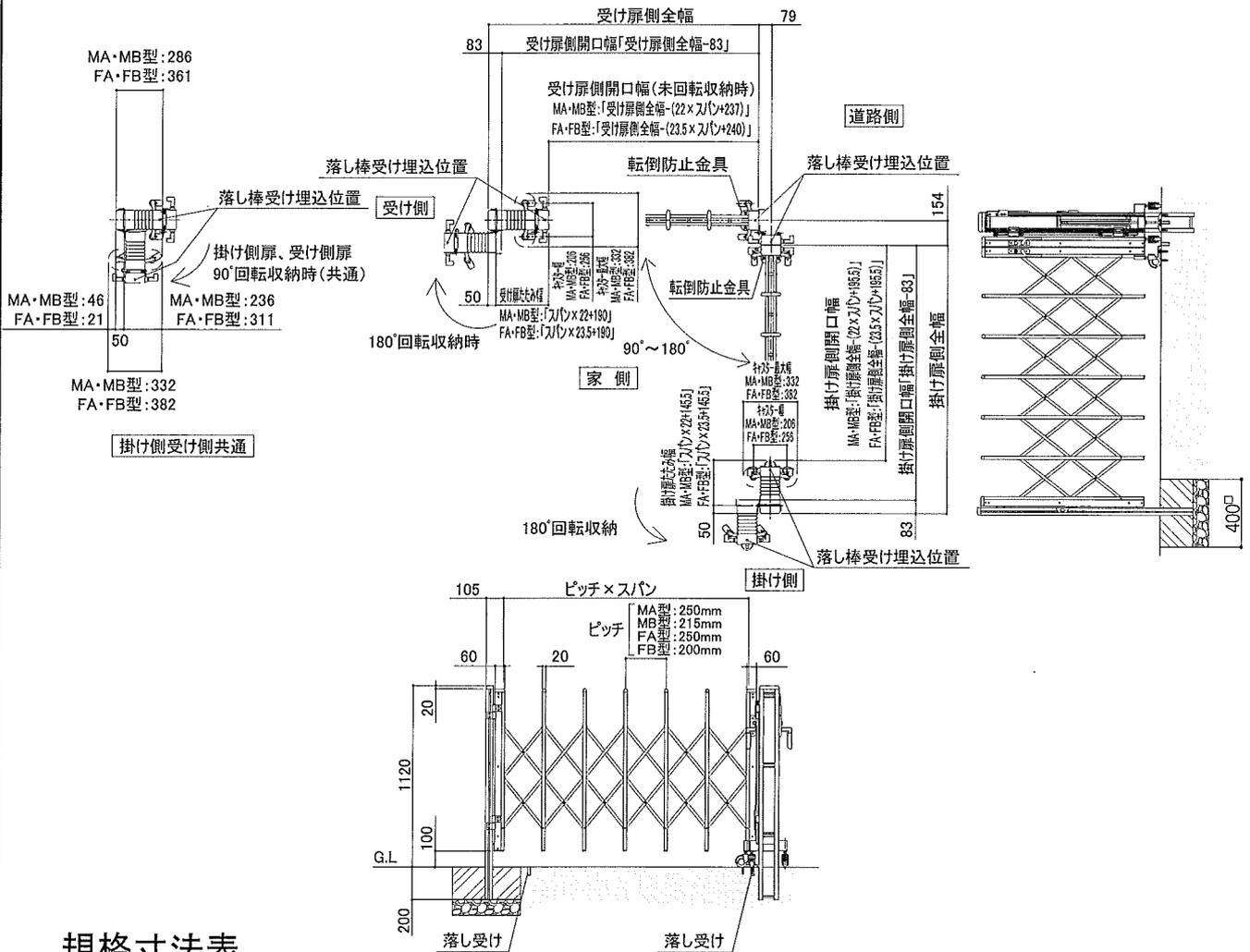


片開き角地は本体スパン合計が下記の数を越える組合せは強度上できません。

| タイプ | スパン合計 |
|-----|-------|
| MP型 | 28 以下 |

両開き角地 MA・MB・FA・FB型

※ 本図はMA型 内観視 左勝手・内収納を表します。



規格寸法表

MA型

| サイズ | スパン | 掛け扉側全幅 | 掛け扉たみ幅 | 受け扉側全幅 | 受け扉たみ幅 |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 23C | 4 | 1157 | 233.5 | 1155 | 278 |
| 43C | 8 | 2157 | 321.5 | 2155 | 366 |
| 53C | 10 | 2657 | 365.5 | 2655 | 410 |
| 58C | 11 | 2907 | 387.5 | 2905 | 432 |
| 63C | 12 | 3157 | 409.5 | 3155 | 454 |
| 68C | 13 | 3407 | 431.5 | 3405 | 476 |

FA型

| サイズ | スパン | 掛け扉側全幅 | 掛け扉たみ幅 | 受け扉側全幅 | 受け扉たみ幅 |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 23C | 4 | 1157 | 239.5 | 1155 | 284 |
| 43C | 8 | 2157 | 333.5 | 2155 | 378 |
| 53C | 10 | 2657 | 380.5 | 2655 | 425 |
| 58C | 11 | 2907 | 404 | 2905 | 448.5 |
| 63C | 12 | 3157 | 427.5 | 3155 | 472 |
| 68C | 13 | 3407 | 451 | 3405 | 495.5 |

MB型

| サイズ | スパン | 掛け扉側全幅 | 掛け扉たみ幅 | 受け扉側全幅 | 受け扉たみ幅 |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 24C | 5 | 1232 | 255.5 | 1230 | 300 |
| 33C | 7 | 1662 | 299.5 | 1660 | 344 |
| 46C | 10 | 2307 | 365.5 | 2305 | 410 |
| 54C | 12 | 2737 | 409.5 | 2735 | 454 |
| 59C | 13 | 2952 | 431.5 | 2950 | 476 |
| 63C | 14 | 3167 | 453.5 | 3165 | 498 |
| 67C | 15 | 3382 | 475.5 | 3380 | 520 |

FB型

| サイズ | スパン | 掛け扉側全幅 | 掛け扉たみ幅 | 受け扉側全幅 | 受け扉たみ幅 |
|-----|-----|--------|--------|--------|--------|
| 23C | 5 | 1157 | 263 | 1155 | 307.5 |
| 35C | 8 | 1757 | 333.5 | 1755 | 378 |
| 43C | 10 | 2157 | 380.5 | 2155 | 425 |
| 47C | 11 | 2357 | 404 | 2355 | 448.5 |
| 51C | 12 | 2557 | 427.5 | 2555 | 472 |
| 55C | 13 | 2757 | 451 | 2755 | 495.5 |
| 59C | 14 | 2957 | 474.5 | 2955 | 519 |
| 63C | 15 | 3157 | 498 | 3155 | 542.5 |
| 67C | 16 | 3357 | 521.5 | 3355 | 566 |



注意

両開き角地は本体スパン合計が下記の数を越える組合せは強度上できません。

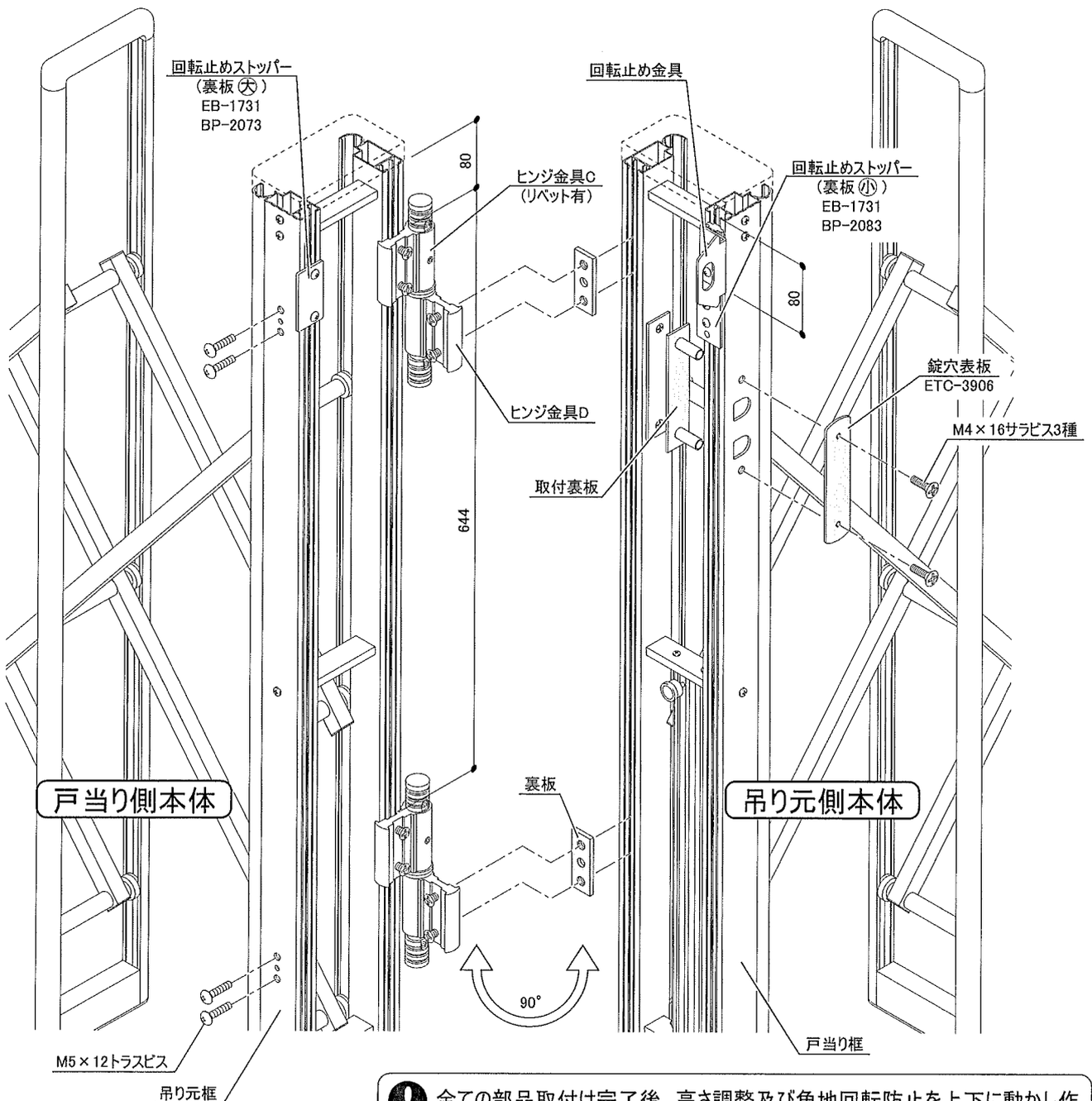
| タイプ | スパン合計 |
|-----|-------|
| MA型 | 26 以下 |
| MB型 | 30 以下 |
| FA型 | 26 以下 |
| FB型 | 34 以下 |

角地本体の吊り込み

片開き角地

- ① 戸当り側本体及び吊り元側本体を確認しヒンジを取付ける側の上キャップを取外してください。
- ② 戸当り側本体及び吊り元側本体を90° ぐらいい回転させた状態で近付け、ヒンジを挿入し図の位置にM5×16サラ3種を締め込み固定してください。リベット止めしてあるヒンジ(C)が戸当り側になります。この時ヒンジ金(C)と(D)は密着させてください。
(部品詳細参照)
- ③ 回転止め金具を図の位置にスライド挿入し、ヒンジ同様に固定してください。
- ④ 吊り元側本体の錠穴加工に表板を図のように取付けてください。
- ⑤ 戸当り側本体に穴ふさぎ用のM5×12トラスビスを取付けてください。

! 必ずリベット止めしてあるヒンジを上側にし戸当り側に取付けてください。
ヒンジ金具CとDは十分密着させてからビス止めしてください。

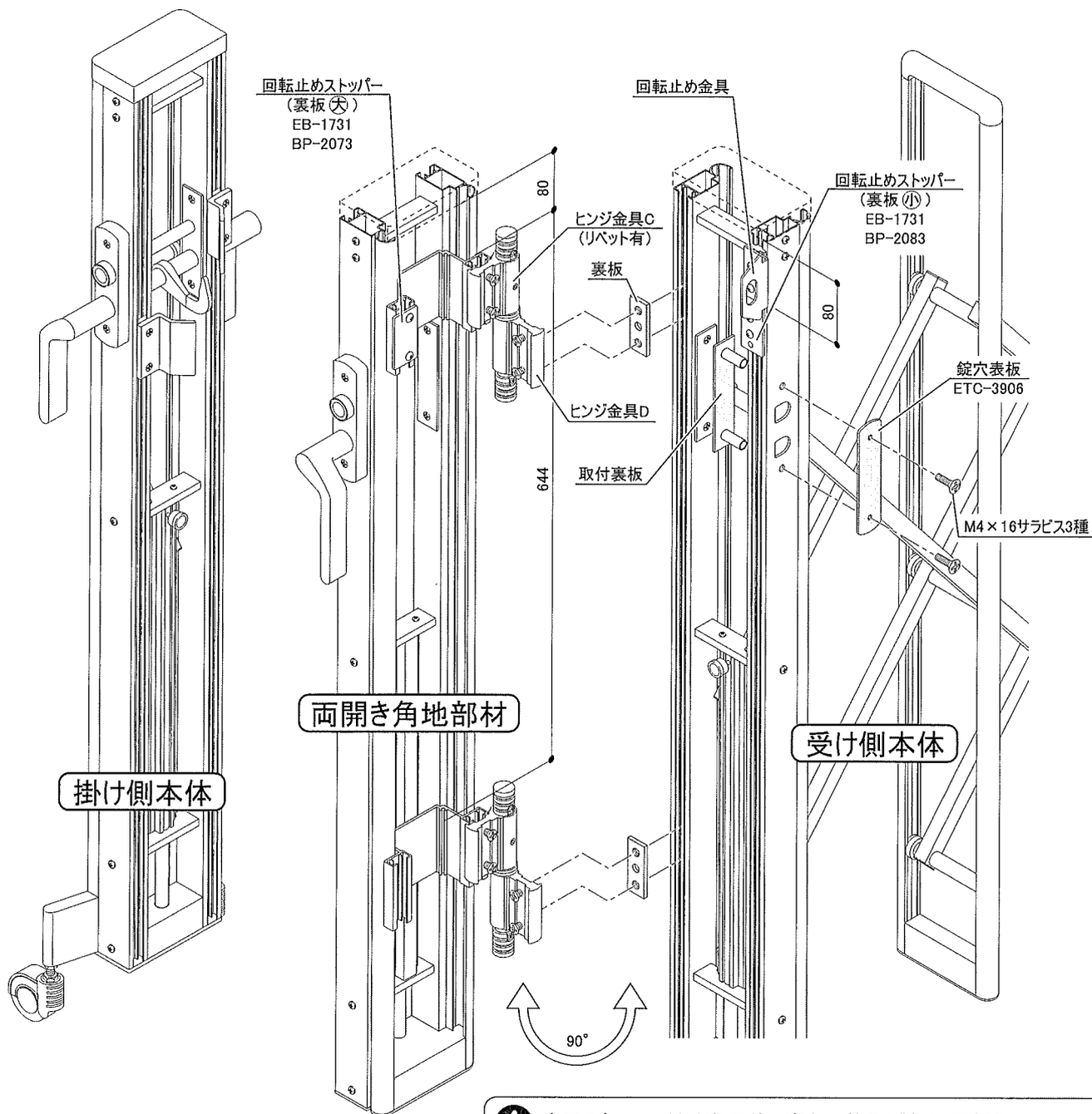


! 全ての部品取付け完了後、高さ調整及び角地回転防止を上下に動かし作動状態を調整してください。(キャップ等紛失しないように注意してください。)

両開き角地

- ① 受け側本体と掛け側本体を確認してください。
- ② 受け側本体と両開き角地部材を90° くらい回転させた状態で近付け、両開き角地部材にはリベット止めしてあるヒンジ(C)をビス穴に、受け側本体にはヒンジ(D)をスライド挿入し、それぞれM5×16サラビス3種で締め込み固定してください。この時ヒンジCとDは密着させてください。(部品詳細参照)
- ③ 回転止め金具を、図の位置にヒンジ同様に取付けてください。
- ④ 受け側本体の錠穴に表板を図のように両側に取付けてください。
- ⑤ 両開き角地用部材に錠受けを取付けてください。
- ⑥ 錠受けの取付けは、錠の施工説明書を参照してください。

! 必ずリベット止めしてあるヒンジを上側にし両開き角地部材側に取付けてください。
ヒンジ金具CとDは十分密着させてからビス止めしてください。

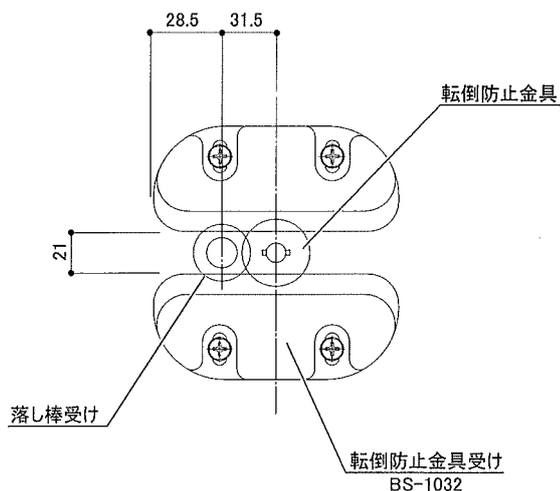


! 全ての部品取付け完了後、高さ調整及び角地回転防止を上下に動かし作動状態を調整してください。(キャップ等紛失しないように注意してください。)

転倒防止金具受けの設置



- 片開き角地は吊り元側に転倒防止材を必ず取付けてください。
- 両開き角地は掛け側及び受け側に転倒防止材を必ず取付けてください。



- ※MP型には転倒防止金具の取付けは出来ません。
- ※転倒防止材及びプラグボルトの取付けは、転倒防止施工説明書を参照してください。
- ※落とし棒受けの埋込みは、本体施工説明書を参照してください。
- 全ての部品取付け完了後、作動状態を確認し調整してください。

片開き角地

両開き角地

