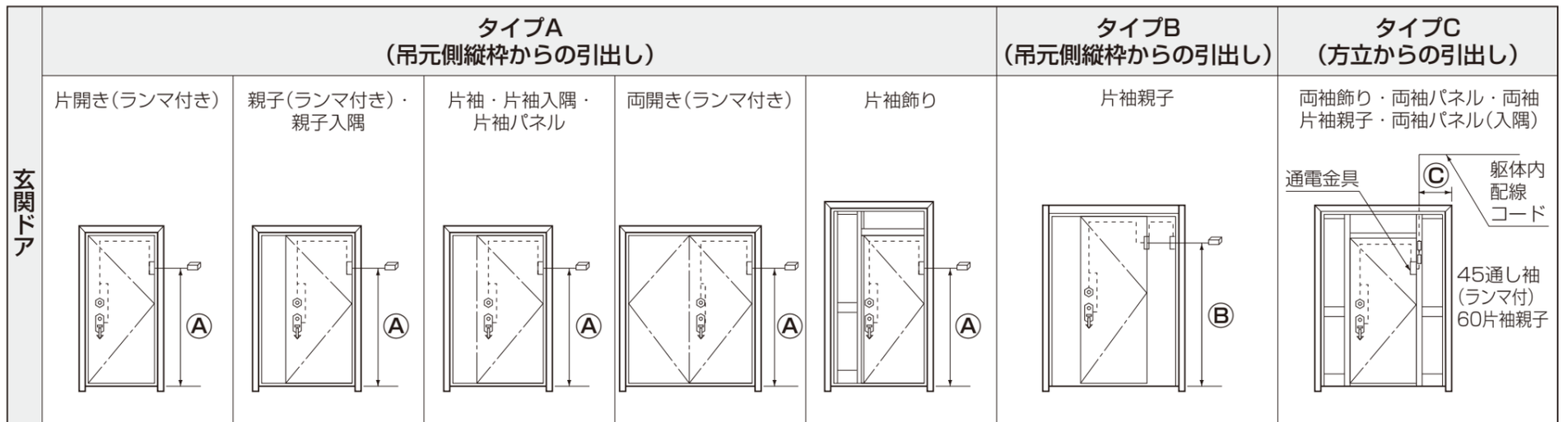




●この説明書は、必ず取付けされる方にお渡しください。

■枠タイプ別配線引出し位置

●通電金具から躯体内配線コードを壁内に通すために、下表で枠からの配線引出し位置を確認し配線引出し部の柱加工により木加工を行ってください。



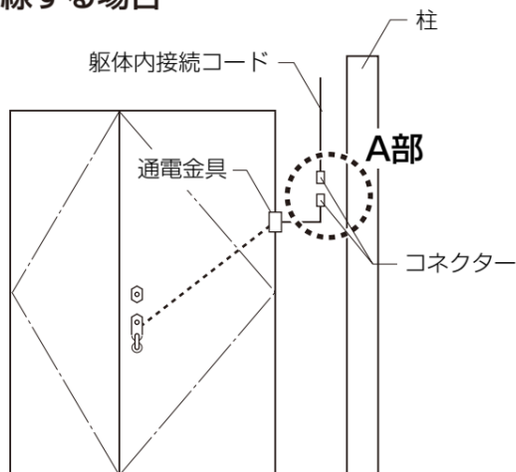
(注) (A)、(B)、(C)は、枠基本寸法からの寸法で表記してあります。

■配線引出し位置寸法表

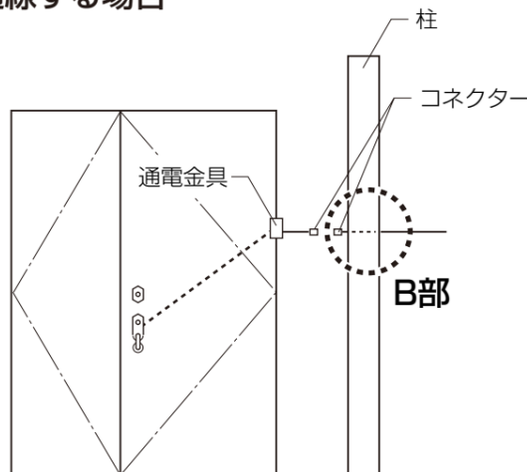
商品名	寸法	(A)	(B)	(C)
(ポルトNX・アンビィTX)		1,952	1,952	—
アヴァントス	片開き・片袖・両開き	1,952	—	—
	両袖	—	—	369.5
エスキューブ	両袖両開き	—	—	352.5
	片開き・片袖・片袖入隅	1,654	—	—
アスティ	両袖	—	—	163.5
	片開き・親子・両開き	1,536	—	—
アスティ	片袖親子	—	—	393.5
	片開き(ランマ付き)・親子(ランマ付き)・親子入隅・両開き	1,630	—	—
グランザEX フォルマEX マデラードEX	片開き(ランマ付き)・親子(ランマ付き)・親子入隅(ランマ付き)・両開き(ランマ付き)・片袖飾り・片袖パネル	1,654	—	—
グランザ	片開き(ランマ付き)・親子(ランマ付き)・親子入隅(ランマ付き)・両開き(ランマ付き)・片袖飾り・片袖パネル	1,654	—	—
フォルード	片開き(ランマ付き)・親子(ランマ付き)・親子入隅(ランマ付き)・両開き(ランマ付き)・片袖	1,654	—	—
	両袖W1240	—	—	163.5
プレナスX	片開き(ランマ付き)・親子(ランマ付き)・親子入隅(ランマ付き)・両開き(ランマ付き)・片袖	1,654	—	—
	片袖親子	—	—	415
	両袖W1240	—	—	189

■配線引出し部の柱加工

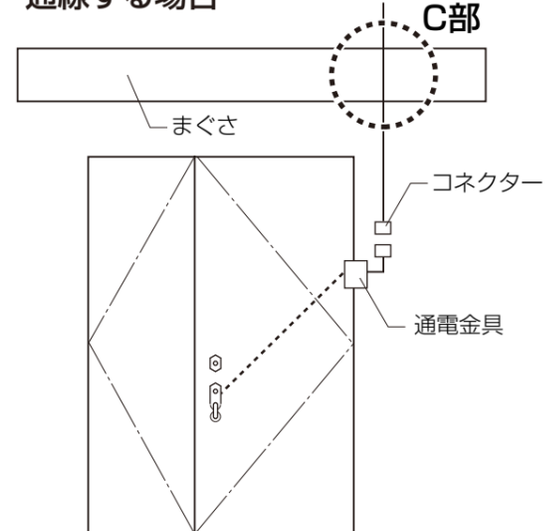
■吊元側縦枠から上枠側へコードを通線する場合



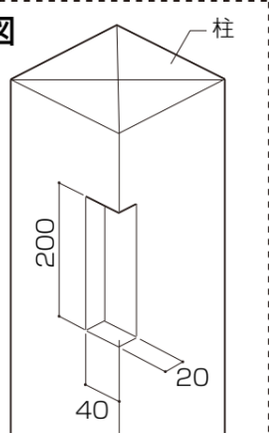
■吊元側縦枠から柱を貫通し、コードを通線する場合



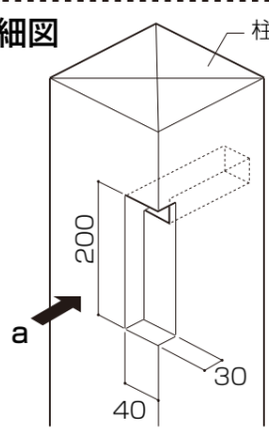
■上枠からまぐさを貫通し、コードを通線する場合



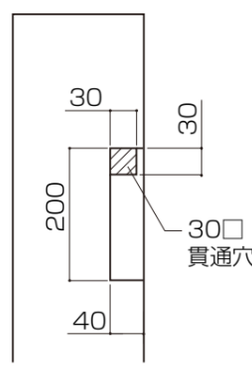
■A部詳細図



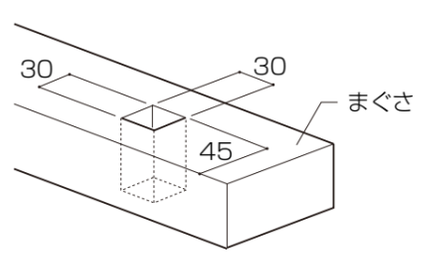
■B部詳細図



【a矢視図】



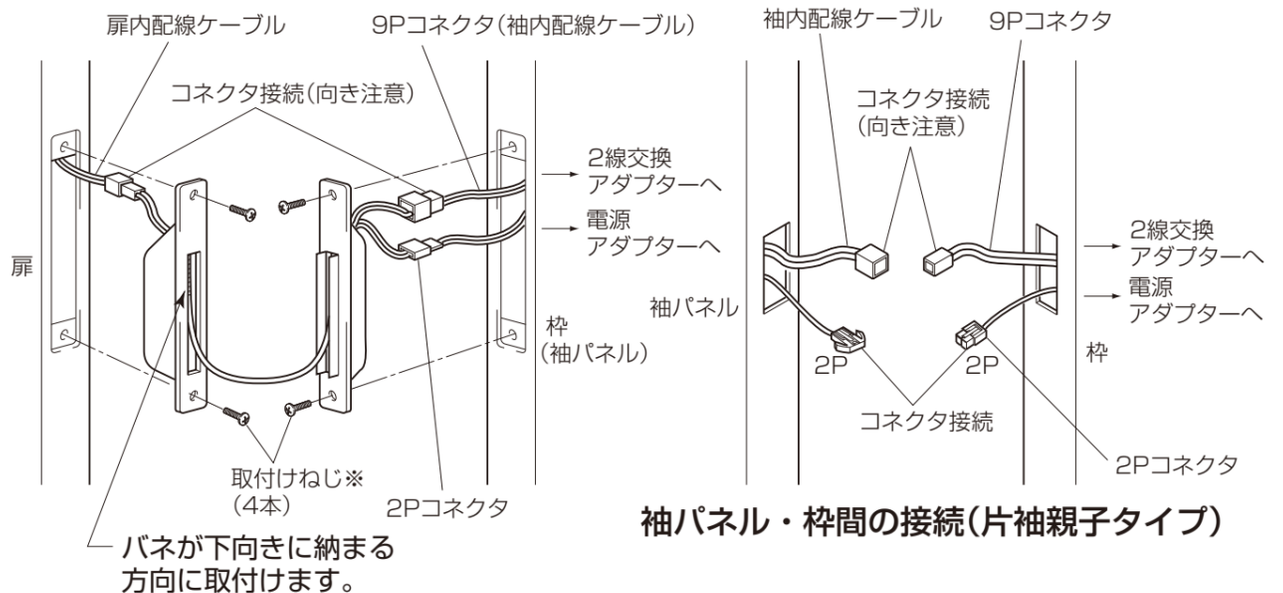
■C部詳細図



■通電金具の取付け

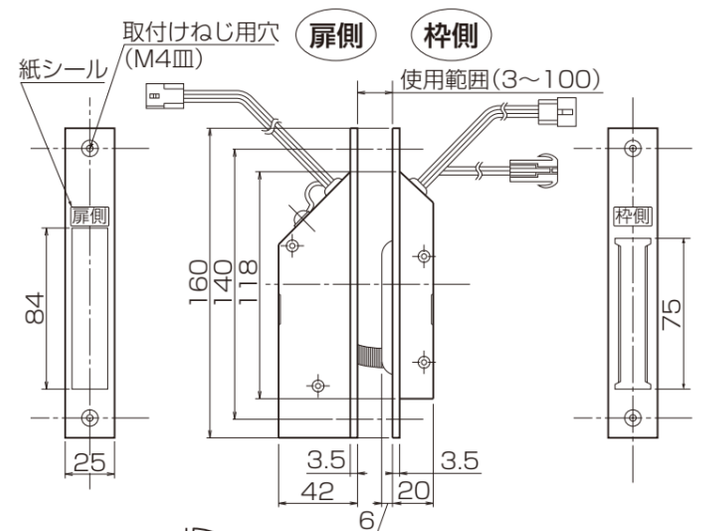
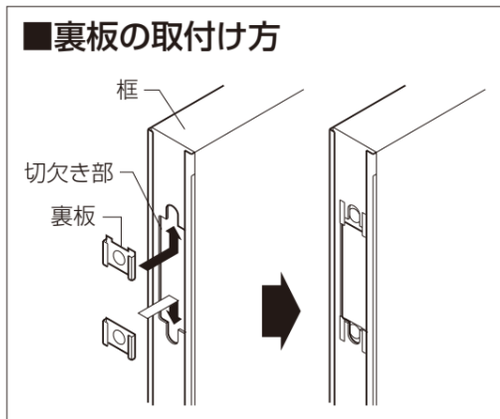
●扉から出ている屋内配線ケーブルのコネクタと、扉側通電金具のコネクタを接続し、ケーブルを扉の中へ押し込んで、通電金具を取付けねじ2本で扉に取付けてください。同様に縦枠(袖パネル)内のコネクタと、枠側の通電金具のコネクタを接続し、枠(袖パネル)に通電金具を取付けてください。

※片袖親子タイプの場合は、扉・袖パネル間のみ通電金具の接続となり、袖パネル・枠間の接続には使いません。袖パネルから出ているケーブルのコネクタと枠内のコネクタを接続し、ケーブルを枠内に押し込んでから、袖パネルを枠に取付けてください。

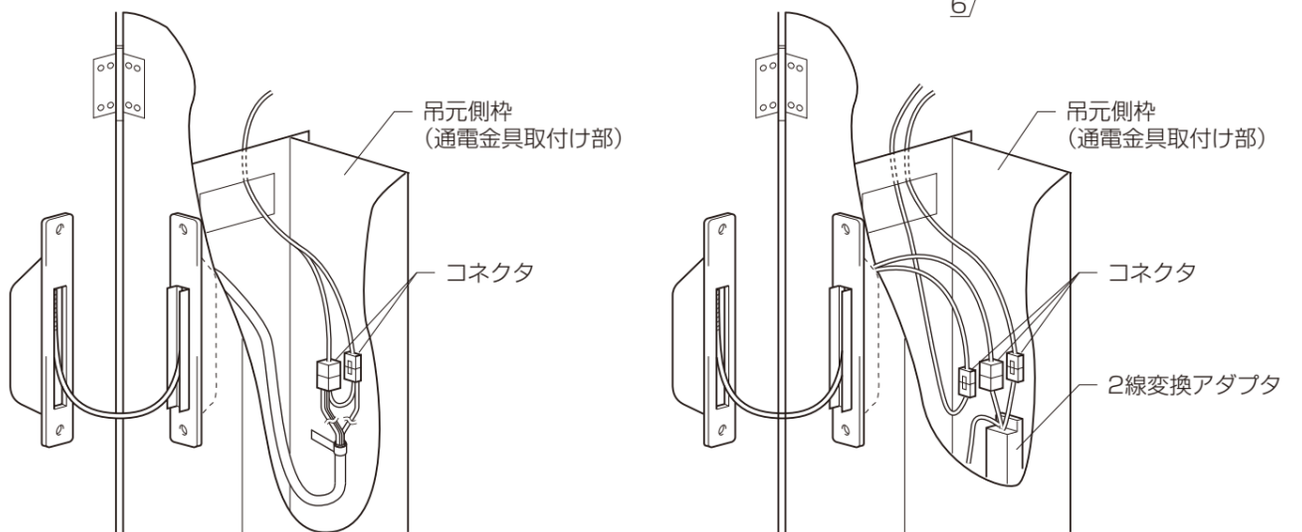


袖パネル・枠間の接続(片袖親子タイプ)

通電金具に裏板が同梱されている商品は、裏板を下図の要領で取付けてください。



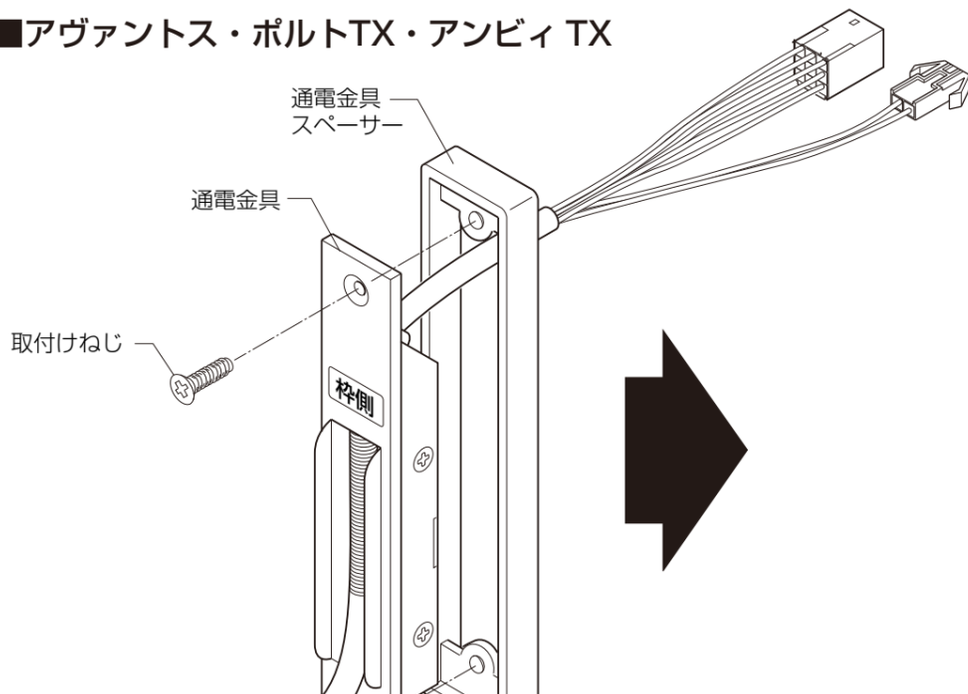
●通電金具取付け時のお願い
●接続コネクタや2線変換アダプターは、メンテナンスのときに引出せるように、結線した後は右図のように枠材の内部に入れてください。



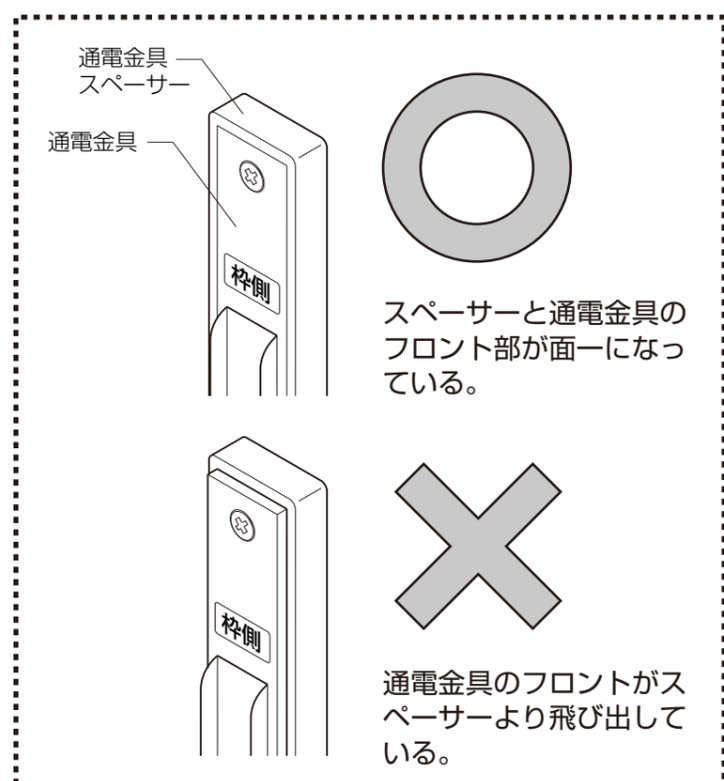
躯体内配線コードを直接接続する場合

2線化変換アダプタを接続する場合

■アヴァントス・ポルトTX・アンビィTX



※通電金具スペーサーには向きがあります。向きが合っているかどうか確認をお願いします。(工場出荷時は正常な向きで結束し、そのまま取付けるだけで正しく取付けられます。)



スペーサーと通電金具のフロント部が面一になっている。

通電金具のフロントがスペーサーより飛び出している。