ドア錠

1

丁番

2

スライド 丁番

3 開き戸金具

4

引戸錠

引戸 金具 **6** 

上吊式 引戸金具

移動間仕場金具

折戸 金具 **9** 

室内用アルミ建具

取手:引手

スライドレール ワイヤー バスケット 12 収納・

用金具 13

14

物干金具的諸金具

真 鍮 アンティーク

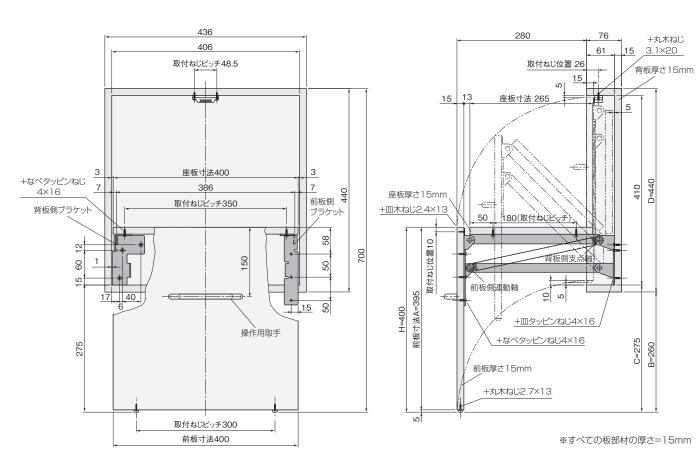
16

設計 施工 ガバ

会社案内

## 設計ガイド

## ■金具の納まり参考図



## ■設計にあたって

座面の高さは400mm以上に設定することができます。ただし、自然な腰の上げ下ろしにはこの座面の高さをお勧めします。

## 座面の高さと各寸法(単位:mm)

座面の高さ H	前板の高さ A	枠の取付位置 B	背板側ブラケットの取付位置 C	枠の高さ D
400	395		275	440
410	405	260(一定)	285	450
420	415		295	460

※お客様がご使用になる板の厚みによっては、この表のとおりの数値になりません。

この表の数値は金具の納まり参考図の通りの厚さの座板·前板·枠(すべての板厚=15mm)を使用したときのものです。

枠の取付位置Bと枠の高さDは使用する板厚により異なります。

座板は15mm以外のものは使用できません。