開き 金具 **1** 

引戸 金具 **2** 

上吊式 引戸金具

AFD

HR

3

SD

連動[戸 オプション

引戸錠

4 移動切 見 **5** 

室内用アルミ建具

折戸 金具 **7** 

取手· 引手 **8** 

スライド 丁番 **9** 

バスケット **10** 収納・

**11** その他の

吊金具

家具金物 **12** 

物干金具· 諸金具 **13** 

設計 施工 ガイド

会社案内

## 使用条件

一般住宅屋内用木製ドア(浴室には使用できません)

◇キャッチ保持力:19.6N(2kgf) ※ドア高さ1,900mm×ドア幅650mm、ドア質量12kgの場合

◇対応ドア厚:28mm以上

# 施 エ ガ イド

## ■金具の納まり参考図

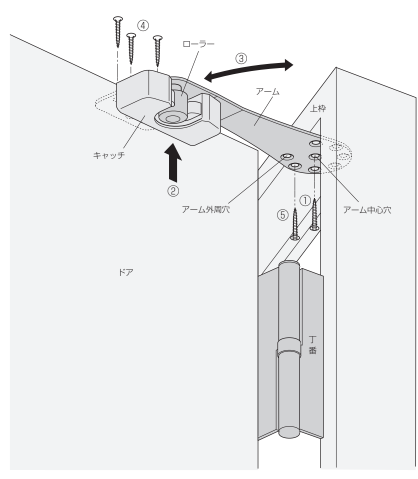
## キャッチ付き上枠付け戸当り

(丁番サイズ 102×102、ドア開き角度135°止めの納まり参考図)

# (丁番サイズ 116×102、ドア開き角度122°止めの納まり参考図) 上枠 122 88 88 トア

## ■金具の取付方法

右記手順で取付けると、位置決めが簡単にできます。



キャッチ付き上枠付け戸当りの場合
①上枠にアーム中心穴のみ添付ねじを取付け、 仮止めします。

アームが左右に振れる程度の余裕を残して 仮止めしてください。アーム中心穴の位置は 上図「金具の納まり参考図」をご参照ください。

- ②ローラーにキャッチを下から差込みます。
- ③アームを左右に振り、ご使用状況に合わせて、 ドアの開き角度を決めます。
- ④添付ねじで、ドア上辺にキャッチを取付けます。
- (5)添付ねじをアーム外周穴に取付けます。 ※戸当りは左右兼用となっているため、アーム外周穴2ヶが捨て穴になってしまう場合がありますが、アーム中心穴を含めて6本の添付ねじで取付けられていれば、実用上の強度に問題はありません。上枠の種類が固定枠の場合は、壁面より内側の位置でねじを取付けてください。
- ⑥ドアを閉める方向に動かしてキャッチからローラーを外し、キャッチの正面から添付ねじで取付けます。

## キャッチ無し上枠付け戸当りの場合

上記(1)(3)(5)の手順で取付けます。