開き戸 金具

引戸 金具

1

上吊式引序金具

2

AFD

HR SD

連動。阿

オプション

引戸錠

移動間金具 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**

ガゲット **10** 収納・

吊金具 **11**

その他の 家具金物 **12**

物干金具· 諸金具 **13**

設計 施工 ガイド

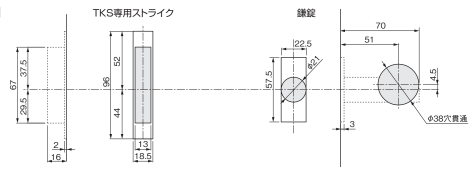
会社案内

使用条件

一般住宅屋内用木製引戸(玄関や屋外、浴室には使用できません) ◇対応戸厚:30mm~36mm

チューブラ鎌錠TKS51 スタンダード FCT・CYT シリンダー/サムターンタイプ

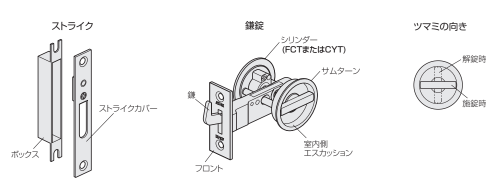
■掘込加工参考図



ご注意

※掘込加工は上図や商品添付の取扱説明書を参考にして正確に行ってください。※掘込加工部には必ず芯材を入れてください。芯材が無いと引戸内部で鎌錠が振られ、製品が変形・破損・故障するおそれがあります。

■施工ガイド



[添付品] 鎌錠、ストライク取付用ねじ: +皿タッピンねじ 3.5×20 4本

1 掘込加工

掘込加工参考図に基づき、 戸と枠に掘込加工をします。

2 ケースの取付け

鎌錠ケースを戸の加工穴に 差込み、ねじ止めします。

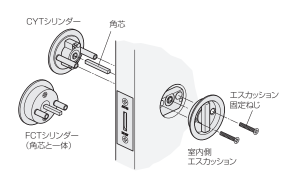


3 シリンダーとエスカッションの取付け

CYTの場合は戸厚に合わせて角芯を選択します(添付品)。 FCTは角芯とシリンダーが一体となっています。

| CYT シリンダーのみ | |
|-------------|---------|
| 角芯の長さ | 戸厚 |
| 20.5mm | 30~32mm |
| 22.5mm | 32~34mm |
| 24.5mm | 34~35mm |
| 25.5mm | 35~36mm |

①シリンダー裏面の角穴に角芯をセットし、鎌錠ケース並びに 室内側エスカッション裏面の角穴に差込みます。



②シリンダーと室内側エスカッションをねじで固定します。 ※動作確認をしながら徐々に固定ねじを締めるようにしてください。

4 ストライクの取付け

ストライクを枠の加工穴に差込み、 ねじ止めします。

