

取替ドアサイズの測り方(開き戸)

ご注意 測定には、必ず金属製のメジャー(2m以上測れるもの)をご使用ください。
裁縫などで使われるビニール製のものでは正確に測れません。
測定は1mm単位でお願い致します。



調整蝶番の一例



●丁番について

蝶番に「上下」「前後」「固定ネジ」などの刻印がある場合や、プラスチックのカバーが付いている場合、又は建材メーカーのオリジナル調整丁番の場合は切り欠き加工が特殊です。
(TOSTEM/LIXIL、DAIKEN、JUKEN/WOODONE、National/NAIS/Panasonic、EIDAI、NODAなど)

丁番のお写真を弊社までお送りください

I: 丁番切り欠きの確認 枠側も扉側もご確認ください。

丁番取付部分(枠側・ドア側)に掘り込みがされていますか？
当てはまるものに○を付けてください。

枠

丁番掘り込みは
有 無

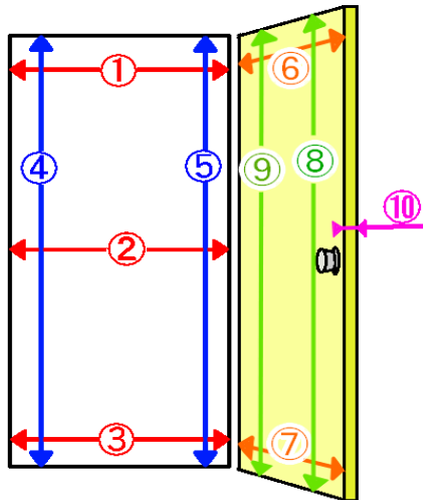
扉

丁番掘り込みは
有 無



II: サイズの測定

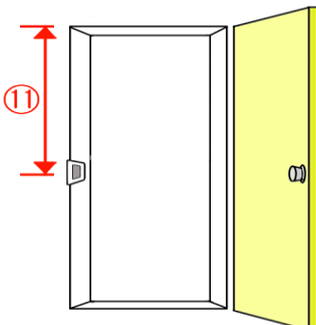
ドアを全開にして、枠の内寸とドアのサイズを測定します。



① 枠の内寸・幅(上部) mm	⑥ ドア本体・幅(上部) mm
② 枠の内寸・幅(中央) mm	⑦ ドア本体・幅(下部) mm
③ 枠の内寸・幅(下部) mm	⑧ ドア本体・高さ(ラッチ側) mm
④ 枠の内寸・高さ(ラッチ側) mm	⑨ ドア本体・高さ(丁番側) mm
⑤ 枠の内寸・高さ(丁番側) mm	⑩ ドアの厚み mm

III: ラッチ位置の測定

枠の内側・天面から、ストライク(ラッチを受ける金具)の中心までの距離を測定します。



⑪ 枠内面上からストライク中心まで

mm

トイレドアなどで、下図のような表面に付いた箱からラッチが出ているもの場合はご相談ください。
(右図のような金具)

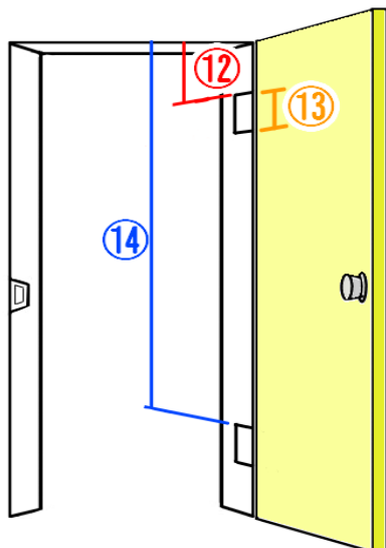


次ページへお進みください

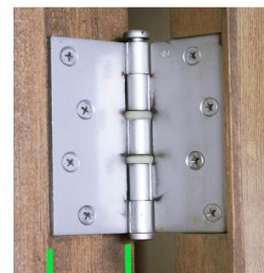
取替ドアサイズの測り方(開き戸)

Ⅳ: 丁番位置の測定

枠内面から各丁番の上までと、丁番の高さ、丁番の幅を測定します



⑫ 枠内面上から上丁番の上	mm
⑬ 丁番本体の高さ	mm
⑭ 枠内面上から下丁番の上	mm

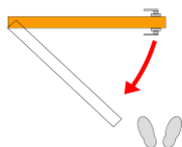


⑮ 丁番幅(軸の端まで)	mm
--------------	----

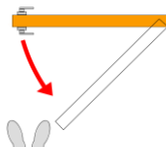
Ⅴ: 吊元の確認

ドアを『引いて開ける側から見て』丁番が左右どちら側に付いているかを確認します。

左(L)吊元



右(R)吊元



当てはまるものに○を付けてください。

⑯ 吊元	左	右
(いずれかに○)		

採寸が終わりましたら、採寸情報を弊社までお送りください。ご希望のデザインなども併せてご連絡ください。

FAXでお送り頂く場合、下記にご記入の上、この用紙の両面をそのままお送りください。

お名前(法人名):

電話番号:

FAX番号:

メールアドレス:

※こちらからご連絡する場合もございます。ご連絡先は必ずご記入ください。

FAX送付先: **0568-47-2005** (24時間受付)

電話番号: 0120-472-004

Web見積依頼: <https://order-door.com/estimate/input/>



オーダードア.com

株式会社 創北
〒485-0802 愛知県小牧市大草5570-121