

取替ドアサイズの測り方(開き戸)

ご注意 サイズや金具位置の測定には、必ず金属製のメジャー(2m以上測れるもの)をお使いください。
(100円ショップで販売されているもので構いません)
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。
また、測定は1mm単位でお願い致します。



調整蝶番の一例

蝶番に「上下」「前後」「固定ネジ」などの刻印がある場合、プラスチックのカバーが付いている場合、建材メーカー製(TOSTEM/LIXIL、DAIKEN、JUKEN/WOODONE、National/NAIS/Panasonic、EIDAI、NODA等)のドアの場合は、調整蝶番が使用されています。
これらは切り欠き加工が特殊となりますので、**事前に一度ご相談ください**。丁番のお写真を頂けると助かります。

I : 丁番切り欠きの確認

丁番取付部分(枠側・ドア側)に掘り込みがされていますか？

枠

丁番掘り込み

有 無

扉

丁番掘り込み

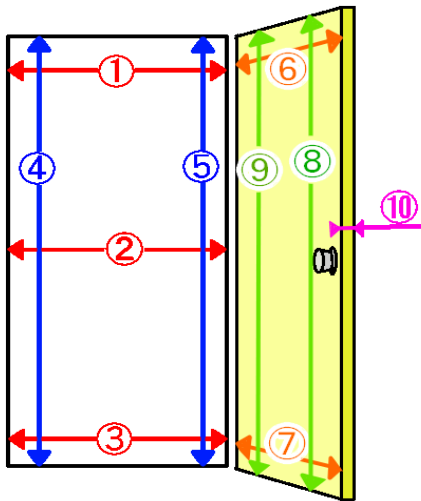
有 無



いずれかに○を

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 枠の内寸上部幅

⑥ ドアの上部幅

mm

mm

② 枠の内寸中央部幅

mm

⑦ ドアの下部幅

mm

⑧ ドアのラッチ側高さ

mm

③ 枠の内寸下部幅

mm

④ 枠の内寸ラッチ側高さ

mm

⑨ ドアの丁番側高さ

mm

⑤ 枠の内寸丁番側高さ

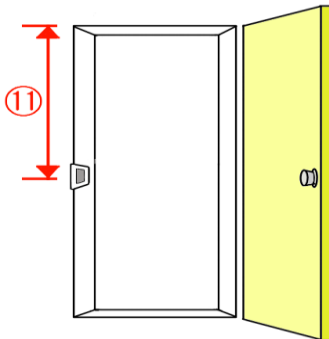
⑩ ドアの厚み

mm

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。



ストライク

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)

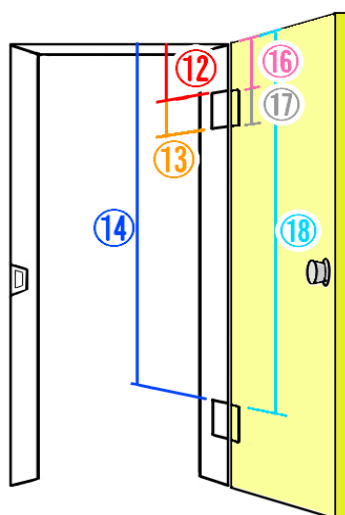


次ページへお進みください

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枠側 丁番本体の高さ	mm
⑭枠内面上から 下丁番の上	mm



⑮枠の丁番の幅 (軸の端まで)	mm
--------------------	----

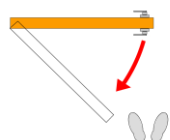
⑯ドア本体上から 上丁番の上	mm
⑰ドア本体 丁番の高さ	mm
⑱ドア本体上から 下丁番の上	mm

※現在付いているドアで、開閉時に枠に当たるなどの症状がある場合は合わせてご連絡ください。

V: 吊元の確認

ドアを引き開く側から見て、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



⑲吊元

左 右

(いずれかに○)

色柄やガラス・カギの有り無し・通気ガラリ・ペットドア等のオプションについてもご検討頂き、ご連絡ください。
1～3営業日でお見積りをお出し致します。

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:

電話番号:

FAX番号:

※こちらからご連絡する場合がございます。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)

表面材のカットサンプルをお持ちでない方は、下記よりお気軽にご請求ください。

電話: 0120-472-004 (平日9:00～17:00)

FAX: 0568-47-2005 (24時間受付・サンプル希望と明記の上、送り先の住所・お名前・電話番号を
お知らせください)

Web: <https://order-door.com/sample/input/>

(お問い合わせ内容に「交換ドアのサンプル」とご記入ください。)



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