

リフォーム用浴室ドア 浴室中折ドアSF型 [カバー工法]

現場調査マニュアル

- 「浴室中折ドアSF型」は、既設枠の上から中折ドアSF型(内付)を取付ける納まりです。
- 寸法や現場状況によっては納まらない場合がありますので、納まり図を参照してご確認のうえ、発注してください。
- 現場にてかい物や取付ねじ・曲げ物などの手配が必要になり、取扱説明書に記載がない作業が必要になります。

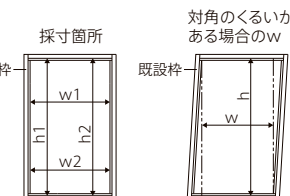
■ 現場チェック項目一覧

※製品を正しく取付けいただくために、下記項目を必ず確認してください。

	チェック項目	チェック
事前に電話等で確認する項目	取付ける建物の構造は木造床納まりですか？木造以外の躯体構造への取付はできません。	はい・いいえ
現場にて確認する項目	取付ける柱への枠の取付けねじ込み深さは20mm以上ですか？	はい・いいえ
	取付ける柱が腐っていませんか？	はい・いいえ
	既設枠開口周り(壁など)に漏水のあとはりませんか？	はい・いいえ
	取付ける柱への枠の取付けねじのねじ込みトルクはねじ込み深さ20mmの時1.2N·m(12kgf·cm)以上ですか？	はい・いいえ
	周辺環境(軒天・入隅納まり)において製品取付けに支障はありませんか？	はい・いいえ

■ 採寸

①既設枠の断面形状を確認して、既設枠開口のwとhを2箇所以上測定し、小さい方を既設枠開口寸法とします。
※右図のように既設枠にくるいがある場合は、水平・垂直みて寸法を測ってください。



②枠の段差寸法・枠からタイルまでの寸法を測定し、換算公式から手配寸法を設定します。
(調整が必要な場合は、かい物をご使用ください。)

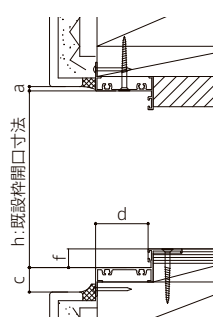
浴室中折ドアSF型 製作可能範囲: $1,270 \leq H \leq 2,020$ $530 \leq W \leq 850$

H	W								
採寸寸法	採寸寸法								
<table border="1"> <tr> <td>h1</td><td>mm</td></tr> <tr> <td>h2</td><td>mm</td></tr> </table>	h1	mm	h2	mm	<table border="1"> <tr> <td>w1</td><td>mm</td></tr> <tr> <td>w2</td><td>mm</td></tr> </table>	w1	mm	w2	mm
h1	mm								
h2	mm								
w1	mm								
w2	mm								
↓ 小さい方	↓ 小さい方								
手配寸法	手配寸法								
<table border="1"> <tr> <td>h</td><td>mm</td></tr> </table>	h	mm	<table border="1"> <tr> <td>w</td><td>mm</td></tr> </table>	w	mm				
h	mm								
w	mm								
▼ ←	▼ ←								
換算公式	換算公式								
$H = h - 30$	$W = w + 11$								
<table border="1"> <tr> <td>H</td><td>mm</td></tr> </table>	H	mm	<table border="1"> <tr> <td>W</td><td>mm</td></tr> </table>	W	mm				
H	mm								
W	mm								

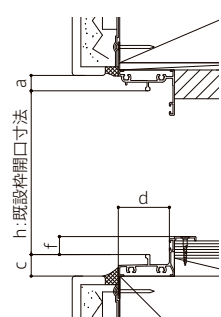
※右ページの納まり図の場合の基本寸法公式(既設枠がロンカラー浴室ドア)です。現場での納まりに応じて手配寸法をご確認ください。

縦断面

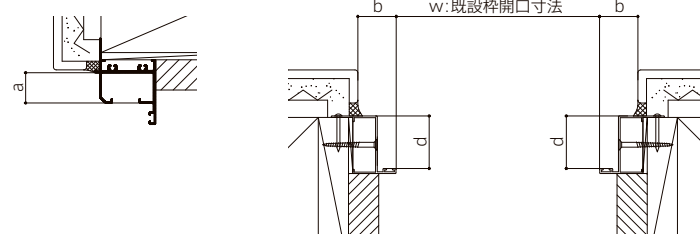
既設がドア・中折ドア
(レールを切り欠く)の場合



既設が中折ドア
(レールを残す)の場合



既設が上吊レールの場合



既設枠形状による条件

	既設枠寸法による条件
a	$a \leq 19$ のとき、新ドア上枠のフィンを切り落とします。
b	$b \leq 26$ のとき、新ドア縦枠のフィンを切り落とします。
c	$c < 17$ のとき、17mmを越えるよう内側にふかします。かい物が厚くなりH寸法が小さくなります。
d	$d < 36$ のとき、既設枠にのせることができません。
f	$24 < f$ のとき、新ドア下枠にかい物を入れます。ふかした分、H寸法が小さくなります。