

【1】現場施工までの準備

i) 取付可否の調査および既設枠開口寸法の測定

※下記の【2】「現場チェック項目」に従い、既設勝手口への取付可否を調査します。

ii) リフォーム勝手口ドアの枠のタイプ・本体デザイン等の決定

取付可能であれば、製品基本寸法を設定し、下記項目を決定します。

- ① 枠のタイプ(ランマなし)
- ② 枠の仕様(吊元、製品色)
- ③ 外額縁のタイプ(75/50短・長/25短・長)、内額縁のタイプ(下枠段差30/40)
- ④ 本体の仕様(デザイン、ガラス、製品色、シリンダー有無)

- ⑤ 有償品の有無
- ⑥ 工事費の見積もり
- ⑦ 工事日

※本製品は切詰め対応できません。寸法特注で発注してください。

iii) 別売り部品の手配

① 工事日に合わせて別売り部品を手配します。

※LIXIL商品以外につきましては、最寄りのLIXIL商品取扱い店にご相談ください。

【2】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	- 取り付ける建物の構造は木造ですか?	はい・いいえ
現場にて確認する項目	① 取り付ける柱への枠の取付けねじのかかり寸法は20mm以上ですか?	はい・いいえ
	取り付ける柱が腐っていませんか?	はい・いいえ
	既設枠開口回り(外壁等)に漏水のあとはありませんか?	はい・いいえ
	② 取り付ける柱への枠の取付けねじのねじ込みトルクは1.2N・m(12kgf・cm)以上ですか?	はい・いいえ
	③ 既設枠の化粧枠の大きさは条件範囲内ですか?	はい・いいえ
④ 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	

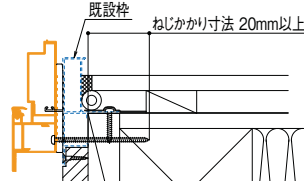
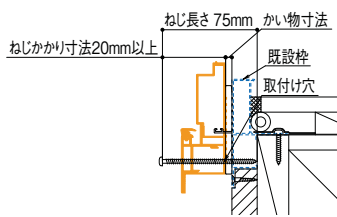
① ねじのかかり寸法の確認方法

〔ねじのかかり寸法の確認方法〕

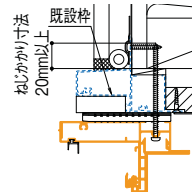
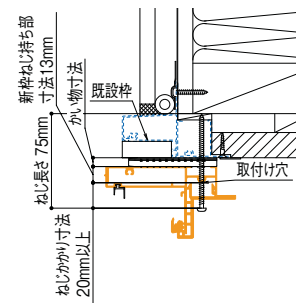
ねじ込みトルクの確認時にあけた既設枠の取付け穴にねじを入れ、取付け穴からねじ頭までの長さが20mm以上であることを確認してください。

- ※縦枠用……………ねじ長さ75mm
- ※上枠用……………ねじ長さ75mm

(縦枠の場合)

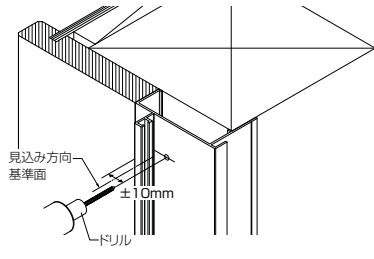


(上枠の場合)

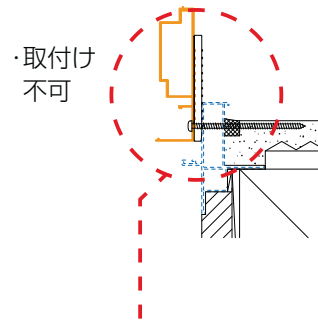
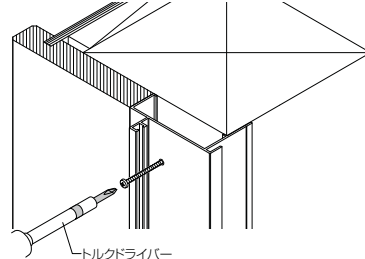


② ねじ込みトルクの確認方法

1.新しい枠を取り付ける際の既設枠の見込み方向基準面付近±10mmの位置にφ5の穴をあけます。



2.新しい枠の取付けねじ(なべタッピン1種φ4×75)を用いて取り付けます。そのときのねじ込みトルクは1.2N・m(12kgf・cm)であることを確認してください。確認後の穴はシーリング処理にて穴をふさいでください。



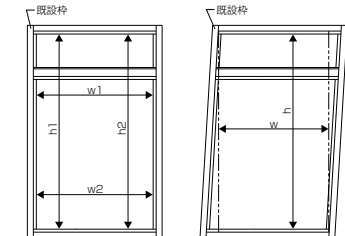
柱にねじがかかっている。
柱が腐っている。
ねじのかかりが少ない。

③ 製品製作範囲による条件

既設枠開口部の寸法測定を行い、製品基本寸法を算出し、寸法特注範囲内であることを確認してください。

■製品基本寸法設定

- 右図のように既設枠に歪みがある場合は、水平垂直での寸法を測定してください。
※既設枠開口寸法は、h・wとも各2箇所測定し、小さいほうの寸法に決めます。
- 次ページの換算公式を使用し、手配寸法を算出してください。



④ 既設枠の形状による条件

- 次ページの納まり図内の採寸箇所を採寸し、外額縁・内額縁の手配サイズを決定してください。
外額縁・内額縁の形状・寸法は納まり図またはP.430をご参照ください。

⑤ 周辺環境による条件

- 軒天に化粧額縁が接触する、照明がドア開閉時に接触する、入隅納まり時に化粧額縁が外壁と干渉するなどを採寸時にあわせて確認してください。
- ランマ付を通しにする場合、吊元の変更の場合、扉の開閉で照明などにぶつかるなど、障害物がないことを確認してください。

カラー一覧

デザイン一覧

価格表

商品紹介

断熱仕様

アルミ仕様

特長

仕様表

受発注資料

部材構成

梱包内訳

部材価格表

寸法

特注範囲

納まり図

現場調査
マニュアル

- カラー一覧
- デザイン一覧
- 価格表
- 商品紹介
- 断熱仕様
- アルミ仕様

特長

仕様表

受発注資料

- 部材構成
梱包内訳
- 部材価格表
- 寸法
特注範囲
- 納まり図
- 現場調査
マニュアル

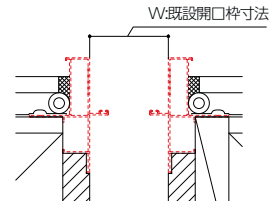
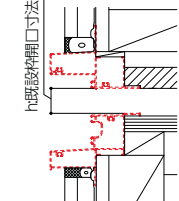
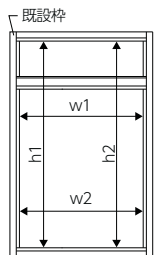
採寸箇所

※既設開口寸法の測定箇所がアルミPG/SGとは異なります。

半外付の場合

縦断面図

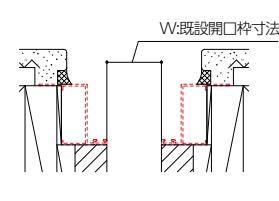
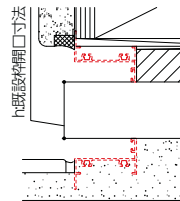
横断面図



内付の場合

縦断面図

横断面図



H

採寸寸法

h1	mm
h2	mm

↓小さい方

h	mm
---	----

手配寸法

H	mm
---	----

換算公式	
d ≥ 25 の場合	H = h - 7
d < 25 の場合	H = h + d - 32

W

採寸寸法

w1	mm
w2	mm

↓小さい方

w	mm
---	----

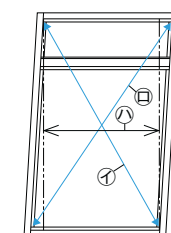
手配寸法

W	mm
---	----

換算公式	
	W = w - 10

対角のくるいがある場合のw

※対角のくるいがある場合は①をwとする。

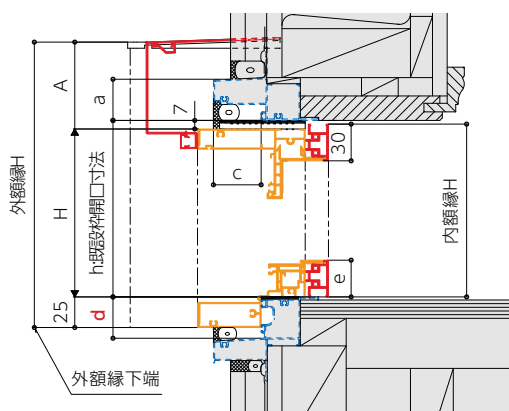


①	mm
②	mm

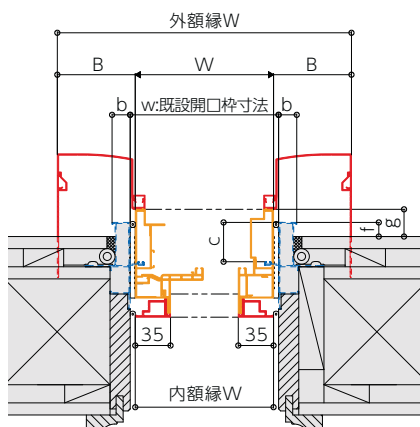
↓差が5mm以上の場合はwは①を測定する

既設枠：半外付の場合

縦断面図

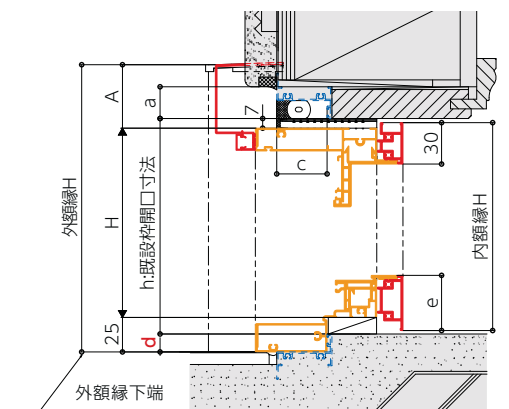


横断面図

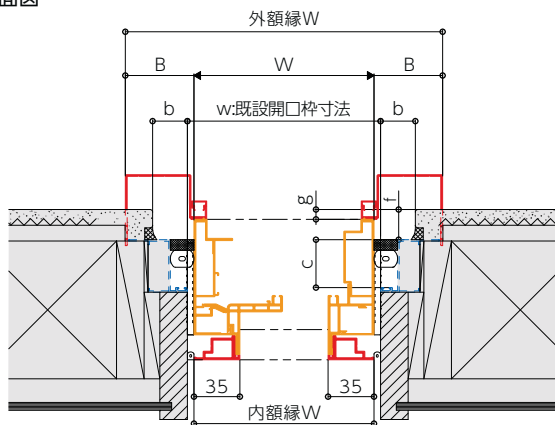


既設枠：内付の場合

縦断面図



横断面図



外額縁

採寸寸法

a	mm	▶
b	mm	▶
c	mm	▶
f	mm	▶
g	mm	▶

↑

換算公式
 半外付用: $g = 52 - c + f$
 内付用: $g = c + f - 52$

75	50		25	
	長	短	長	短
<input type="checkbox"/> 54mm以下	<input type="checkbox"/> 30mm以下	<input type="checkbox"/> 37mm以下	<input type="checkbox"/> 5mm以下	<input type="checkbox"/> 12mm以下
<input type="checkbox"/> 62mm以下	<input type="checkbox"/> 37mm以下	<input type="checkbox"/> 45mm以下	<input type="checkbox"/> 12mm以下	<input type="checkbox"/> 20mm以下
<input type="checkbox"/> 92mm以下	<input type="checkbox"/> 79mm以下	<input type="checkbox"/> 79mm以下	<input type="checkbox"/> 73mm以下	<input type="checkbox"/> 73mm以下
半外付用	<input type="checkbox"/> 0mm以上	<input type="checkbox"/> 21mm以上	<input type="checkbox"/> 21mm未満	<input type="checkbox"/> 21mm未満
内付用	<input type="checkbox"/> 17.5mm以下	使用不可	<input type="checkbox"/> 24mm以下	使用不可

▼ 全てのチェックが入っているものが取付可能

手配サイズ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

内額縁

採寸寸法

d	mm	大 (40)	小 (30)
		<input type="checkbox"/> 15mm以下	<input type="checkbox"/> 15mmより大きい

▼ チェックが入っているものが取付可能

手配サイズ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
-------	--------------------------	--------------------------

〈外額縁の基本寸法〉

外額縁H = H+A+25
 外額縁W = W+(2×B)

	外額縁25	外額縁50	外額縁75
A	21	46	71
B	27.3	52.3	77.3

〈内額縁の基本寸法〉



下枠段差30: 内額縁H = H+4
 下枠段差40: 内額縁H = H+14
 内額縁W = W

	内額縁下枠段差30	内額縁下枠段差40
e	30	40

調査日	年	月	日
工事予定日	年	月	日

現場名	
実測者	

既存品詳細



躯体構造	在来木軸工法 ・ 204工法
枠納まり	半外付 ・ 内付
吊元	左吊元(L)  (室外) / 右吊元(R)  (室外)
チェック項目	<input type="checkbox"/> フロア納まりですか？ <input type="checkbox"/> 柱へのねじのかかり寸法は20mm以上ですか？ <input type="checkbox"/> 柱は腐っていませんか？ <input type="checkbox"/> 漏水のあとはありませんか？

障害物の有無

照明	干渉なし ・ 干渉あり()
インターホン	干渉なし ・ 干渉あり()
表札	干渉なし ・ 干渉あり()
軒天	干渉なし ・ 干渉あり()
入隅	干渉なし ・ 干渉あり()
他	

手配品詳細

H	mm	W	mm
---	----	---	----

おすすめ品番	
ガラス仕様 (本体ガラス入完成品)	Low-Eガラス仕様 ・ 一般複層ガラス仕様
シリンダー (ロック仕様)	シリンダーレス仕様 ・ シリンダー付仕様
吊元	左吊元(L)  (室外) / 右吊元(R)  (室外)
本体色	シャイングレー ・ オータムブラウン ブラック ・ ホワイト ・ ブロンズ
網付格子型番	型
外額縁	75(分割タイプ) 50長(分割タイプ) ・ 50短(一体タイプ) 25長(分割タイプ) ・ 25短(一体タイプ)
	寸法
内額縁	下枠段差40用 下枠段差30用
	寸法

室内側ガラス仕様	合わせ型板 ・ フロスト ・ 型板
網付格子仕様	標準メッシュ ・ ハイメッシュ
部品箱	標準サムターン ・ セキュリティサムターン
ハンドル	標準ハンドル ・ スリムハンドル

有償品

下枠ステンレスカバー (室外用)	あり ・ なし
下枠ステンレスカバー (室内用)	下枠段差40用 ・ 下枠段差30用
Lアングル (室内用)	あり ・ なし

カラー一覧

デザイン一覧

価格表

商品紹介

断熱仕様

アルミ仕様

特長

仕様表

受発注資料

部材構成

梱包内訳

部材価格表

寸法

特注範囲

納まり図

現場調査
マニュアル