デザイン一覧

価格表

商品紹介

特長

仕様表

新熱什様

アルミ仕様

# 現場調査マニュアル

[ ビルダー様・販売店様用]

# 【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。

が「mov[2]「元物/エ// 発音」に促く、成成版 j a マンスドラーと調査します。

ii)リフォーム勝手ロドアの枠のタイプ·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		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
	1	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

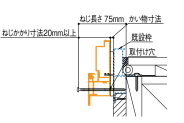
〔ねじかかり寸法の確認方法〕

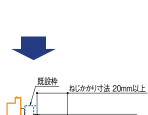
ねじ込みトルクの確認時にあけた 既設枠の取付け穴にねじを入れ、 取付け穴からねじ頭までの長さが 20mm以上であることを確認し てください。

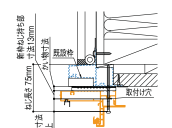
※縦枠用……ねじ長さ75mm

※上枠用……ねじ長さ75mm

(縦枠の場合)







(上枠の場合)



現場調査 マニュアル

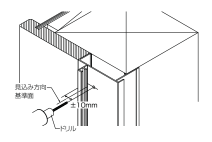
寸法 特注範囲 納まり図

部材構成梱包內訳

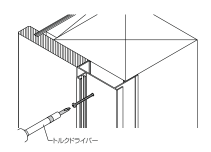
商品の色は、印刷の特性上、実物とは多少異なる場合がございますのでご了承ください。商品選択時には「カラーサンブル」等にて色調をご確認ください。 掲載価格には、消費税、組立代、取付費、運賃等は含まれておりません。

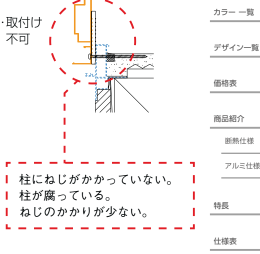
#### ② ねじ込みトルクの確認方法

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 $\phi$ 5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





新熱什様

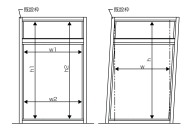
# ③ 製品製作範囲による条件

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。

いでください。

#### ■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。

受発注資料

部材価格表

寸法 特注範囲

納まり図

現場調査 マニュアル



デザイン一覧

価格表

商品紹介

断熱仕様

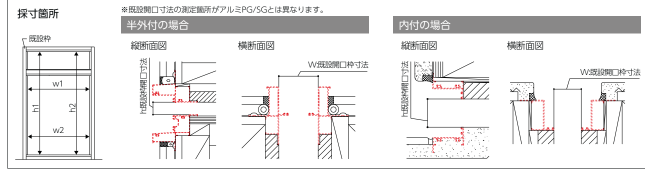
アルミ仕様

特長

Н

Н

仕様表



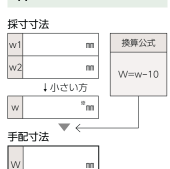
V

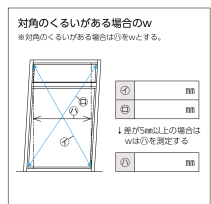
mm



mm

d





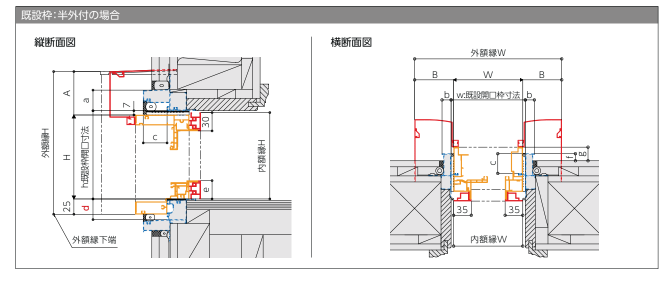


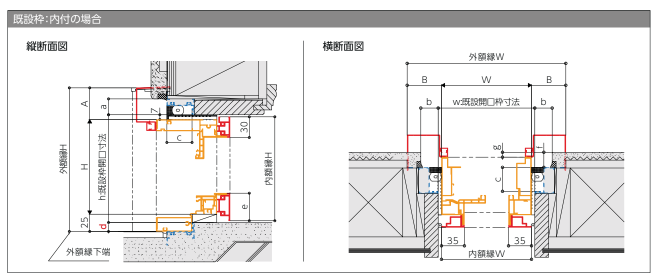
部材価格表

寸法 特注範囲

納まり図

現場調査マニュアル





					50				25		
寸法				75	5	長		短		長	短
		mm	<b>&gt;</b>	□ 54mm以	下	□ 30mm以下		37㎜以	下	□5mm以下	□ 12mm以下
		mm	•	□ 62mm以	下	□ 37mm以下		] 45mm以 <sup>-</sup>	下	□ 12mm以下	□ 20mm以下
mm			•	□92㎜以下		□ 79㎜以下		□79㎜以下		□73㎜以下	□73㎜以下
m	m g	mm	半外付用	□ Omm以_	L	□ 21mm以上		] 21㎜未	満	□ 21mm以上	□ 21mm未満
↑			□ 17.5mm以下		使用不可		□ 24mm以下		使用不可	□ 18mm以下	
算公式	为付用 :g =c+f-52					▼ 全で	のチェ	ックが入っ	ているも	のが取付可能	
	手配サイズ				]						
額縁 寸法	大 (40)		Jv (30)	外籍		基本寸法〉 H+A+25 W+(2×B)			下枠段:	<b>の基本寸法〉</b>	
m	m ▶ □ 15mm以下	□ 15	mmより大きい		外額線		外額綱		-	内額縁下枠段差30	内額縁下枠段差40
	▼ チェックが入・	っているも	のが取付可能	E			71 77.		е	30	40
手配サイズ											
調査日		年	月	В		現場名					
工事予定日		年	月	В		実測者					
品詳細					障	き害物の有無					
躯体構造	在来木軸二	L法 ·	204工法		照明 干渉なし・干渉あり( )						)
枠納まり	半外			インターホン 干渉なし			渉なし	・ 干渉あり(	)		
吊元	左吊元(L) 右吊元(R)					表札 干渉なし			渉なし	・ 干渉あり(	)
	(室外) (室外) (室外) (室外) (室外) (室外) (室外) (室外)	<del></del> ?	(室外)		軒天		Ŧ	渉なし	・ 干渉あり(	)	
□ 柱へのねじのかかり <sup>-</sup>		寸法は20	mm以上です	か?		入隅・干渉な			渉なし	・ 干渉あり(	)
	□ 柱は腐っていません <i>f</i> □ 漏水のあとはありまt				他						
配品詳細	mm W		_	mm		-				-	-
おすすめ品番						室内側ガラス付	上様		合わせ	型板 ・ フロスト	· 型板
ガラス仕様 がラス入完成品)	Low-Eガラス仕様	<b>€ •</b> ──船	様 網付格子仕様			ŧ	標準メッシュ ・ ハイメッシュ				
シリンダー (ロック仕様)	シリンダーレス化	上様 ・ シ		部品箱		標準サムターン セキュリティ サムターン			ュリティ 4ターン		
吊元	左吊元(L) (室外)	ハンドル (室外)			標準ハンドル ・ スリムハンドル						
	シャイングレ-			(エノバ	有	<b>「償品</b>					
	ブラック ・	ホワイト	・ブロンズ	型	下	やステンレスカ (室外用)	バー			あり ・ なし	U
網付格子型番	75(分割タイプ)			±							
網付格子型番					下	・ 枠ステンレスカ (室内用)	ンバー		下枠段	没差40用 ・ 下枠段	设差30用
州額縁	75 50長(分割タイフ 25長(分割タイフ	f) • 50	短(一体タイプ)	I	L		コバー 		下枠員	送差40用 · 下枠自 	

寸法

特注(枠サイズに合わせる)・規格(現場加工)