

## エコ内窓クラブ FAX 見積依頼書

エコ内窓クラブ https://ecouchimado.com

### FAX / 042-390-1782 運営会社 / ハッピーコーポレーション株式会社 〒189-0025 東京都東村山市廻田町 4-6-5

**50** 0120-1134-37

エコ内窓クラブへお見積りのご依頼をいただきまして誠にありがとうございます。お手数をお掛けいたしますが、下記内容を記入いただき、採寸シート 🙎 と一緒に送信してください。 ※こちらの用紙は注文書ではございませんのでご注意ください。

お申込み日 な	年 ,	月	日					
フリガナ				 			TEL	
お名前						様	FAX	
会社名					※個人の方	は不要です。	E-mail	
ご住所	₹							
		T 645 = 21		 	»			

お見積りに関する内容です。必要箇所にご記入、または○をつけてください。

見積書の送付方法	FAX ・ メール ・ 郵送
配送方法	通常配送 ・お引取り(東村山 ・ 東陽町 ・ 北関東 ・ 戸田 ・ 相模原 ・ 甲府 )お引取りの場合は、希望する引取り拠点に 東京都東村山市 東京都江東区 埼玉県児玉郡 埼玉県戸田市 神奈川県相模原市 山梨県笛吹市 )〇をしてください。
お支払い方法	銀行振込み・クレジットカード決済がクレジットカード決済はオンライン決済のみとなります。ご注文時にオンライン決済用の URL をメールにてお送りしております。ご注文時にオンライン決済用の URL をメールにてお送りしております。

お届け先がお申込み者と異なる場合は、ご記入ください。

お届け先名	様	TEL	
お届け先ご住所	〒		



### エコ内窓クラブ 採寸シート



エコ内窓クラブ https://ecouchimado.com

### FAX / 042-390-1782 運営会社 / ハッピーコーポレーション株式会 〒189-0025 東京都東村山市廻田町 4-6-5

**50** 0120-1134-37

プラマード U の採寸方法 **3** を参照していただき、必要箇所にご記入、または○をつけてください。お手数をお掛けいたしますが、FAX 見積依頼書 **1** と一緒に送信してください。

r	γ	١	r	Υ	١		

int <b>i/lo</b>	設置場所	窓の種類	製品色 (※1)	ガラス	A寸法	B寸法	開口寸法 横幅 (W)	開口寸法 高さ(H)
mm mm		2枚 内開き窓 引違い窓 4枚 FIX窓	YW • E2 • E3	透明 5mm ・ 和紙調 5mm ・ 透明ペア - あ音合わせ ・ 高断熱ペア ・ 和室用ペア	mm	mm	W2: mm	H1: H2:
mm		引違い窓 開きドア 2枚 内開き窓 引違い窓 5.5.1088	YW • E2 • E3	透明 5 mm ・ 和紙調 5 mm ・ 透明ペア			W1: mm	H 1:
mm	4枚 引違い窓	F X25	E9 · DC · CM	防音合わせ ・ 高断熱ペア ・ 和室用ペア	mm	mm	W3: mm	H2: H3:
		2枚 内開き窓 引違い窓 FIX窓 4枚 引違い窓 開きドア	YW • E2 • E3 E9 • DC • CM	透明 5mm ・ 和紙調 5mm ・ 透明ペア 防音合わせ ・ 高断熱ペア ・ 和室用ペア	mm	mm	W2: mm	H1: H2:
		2枚 内開き窓 引違い窓 FIX窓	YW·E2·E3	透明 5mm ・ 和紙調 5mm ・ 透明ペア	mm	mm	W1: mm	H3: H1: H2:
		4枚 引違い窓 開きドア	E9 · DC · CM	防音合わせ ・ 高断熱ペア ・ 和室用ペア			W3: mm	H3:
		2枚 内開き窓 引違い窓 4枚 FIX窓 引違い窓 開きドア	YW • E2 • E3 E9 • DC • CM	透明 5mm ・ 和紙調 5mm ・ 透明ペア 防音合わせ ・ 高断熱ペア ・ 和室用ペア	mm	mm	W2: mm	H2: H3:

※1製品色は、YW:ホワイト、E2:木目クリア、E3:木目ナチュラル、E9:ミディアムオーク、DC:グレイ、CM:ダークブラウン

■その他ご質問、ご要望がございましたらご記入ください	■その他ご質問、	ご要望がございまし	,たらご記入ください
----------------------------	----------	-----------	------------

FAX 見積依頼書 1 と同じお名前・お電話番号をご記入ください。

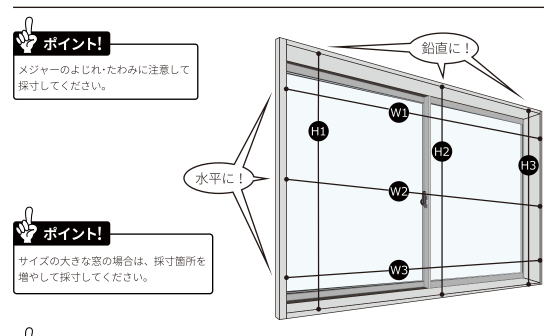
お名前	<b>様</b>
TEL	



## エコ内窓クラブ 採寸方法

開口寸法

プラマードUを取付ける窓枠の 幅(W) と 高さ(H) を実測します。 幅(W) と高さ(H) は最低3カ所ずつ採寸します。

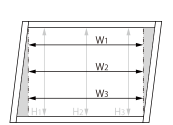


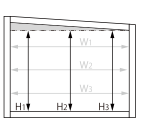
#### W·H Z

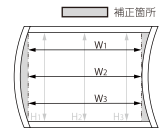
#### W·H それぞれの採寸値の寸法差が 3mm 以上の場合は?

窓枠のゆがみ等により W·H に寸法差が 3mm 以上ある場合は、スペーサーや木材などで取付け箇所を補正して取付けることができるか確認してください。

その場合の採寸筒所は、下図の → を参考に採寸してください。





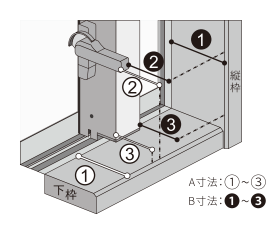


#### 奥行 寸法

プラマードUを取付ける窓枠の 奥行A・B寸法 を実測します。 A寸法は①~③の3カ所を採寸して、最も小さい寸法を採用します。 B寸法は①~③の3カ所を採寸して、最も小さい寸法を採用します。

### ポイント!

エコ内窓クラブでは、上下窓枠の奥行寸法を奥行 (A) 寸法、縦枠の奥行寸法を奥行 (B) 寸法と呼んでいます。

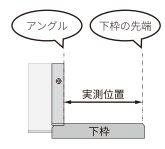


掃き出し窓を採寸する時は「A 寸法」の採寸は不要です。 記入欄に「100mm」を記入してください。

# ② クレセント先端からの実測方法 框から窓枠先端の寸法 (C2) から框からクレセント の寸法 (C1) を引きます。 (C1) を引きます。 窓枠の先端 実測位置 下枠

#### A 寸法(1)の測り方

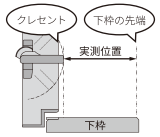
既存サッシのアングルを起点 として下枠の先端までを実測 します。



※ B寸法 の実測位置は縦枠の先端となります

#### A寸法②の測り方

既存サッシのクレセントを起点 として下枠の先端までを実測し ます。

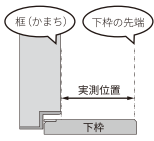


※ クレセントを 90°まで倒して実測します。

※ B 寸法 ② の実測位置は縦枠の先端と かります

#### A 寸法(3)の測り方

既存サッシの框(かまち)を起点 として下枠の先端までを実測し ます。



※ 框とは、サッシ中央の枠部分のことです。

※ B 寸法 3 の実測位置は縦枠の先端となります。