

## EA720XG-2A(ガラスシクネスゲージ)取扱説明書

このたびは当商品をお買い上げ頂き誠にありがとうございます。  
ご使用に際しましては、取扱説明書をよくお読み頂きますようお願い申し上げます。

- ◆仕様  
 サイズ…外寸:270×315mm、  
 内寸:190×240mm  
 厚み…20mm(突起部分を除く)  
 測定範囲…反射を利用する時:2~25mm  
 挟んで測定時:1~120mm  
 材質…プラスチック  
 重量…約253g



- ◆特長  
 すでに取付けられた窓ガラスや断熱ガラスの厚さを測定するために使用します。  
 測定方法には、ガラスの反射を利用した測定、挟んで測定の2種類あります。  
 ガラスの反射を利用する場合、測定範囲は2~25mmまでの厚さが測定できます。  
 挟んで測定する場合、測定範囲は1~120mmまでの厚さが測定できます。  
 200mmまで測れるスケールも付いています。

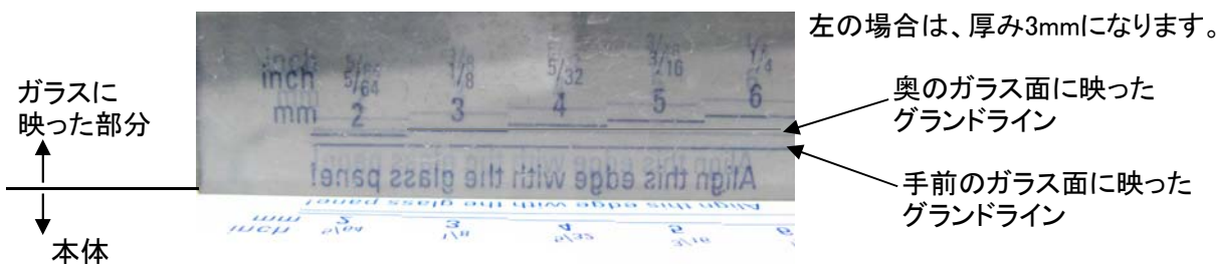
- ◆使用上の注意  
 プラスチック製のため落としたり、強くぶつくと破損します。  
 取扱には、十分ご注意ください。  
 ガラスの反射を読み取る形式のため、周りの明るさにより数値が読みづらいことがあります。

- ◆測定方法  
 ●ガラスへの反射を利用して厚さを測定する方法  
 反射を利用する測定部分の縁をガラスにピタッと当て、ガラスと本体の角度が45°になるようにセットします。

ガラスに映り込んでいる目盛を読みます。目盛を見る時は下図のように見てください。

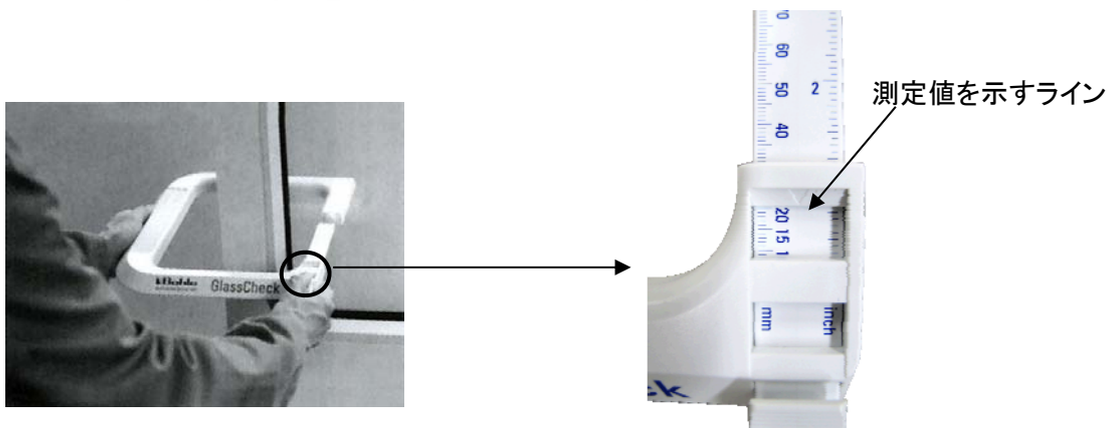


ガラス厚3mmの例:奥のガラス面に映ったグランドラインと目盛が重なっている所がガラスの厚さです。



● 挟んで測定する方法

ガラスの厚さを決定するためのゲージをスライドさせる測定します。  
ガラスの厚みや枠の厚みを測定することができます。



◆ スケール部分

