

# 取付説明書



## ES Newウィンドパネル

NV350PGX  
トランスポーター

### INSTRUCTIONS



### ◇ ご用意いただく物・あると便利な道具類 ◇



電動ドリル



プラスドライバー



10mmレンチ



7mmレンチ

### ◇ 構成部品 ◇



本体 ※左用、右用と専用になっています。



専用ステー上側用 ※色がグレーになります。



専用ステー下側用 ※色がブラックになります。



M6六角ボルト(SUS) 25mm 4本  
※(左右セットの場合8本)



M6スプリングワッシャー(SUS) 4枚  
※(左右セットの場合8枚)



M6ワッシャー(SUS) 4枚  
※(左右セットの場合8枚)



トラスタッピングビス(黒) 4×12 12本  
※(左右セットの場合24本)



M4トラスボルト22mm(黒) 4本  
※(左右セットの場合8本)



M4袋ナット(SUS) 4個  
※(左右セットの場合8本)



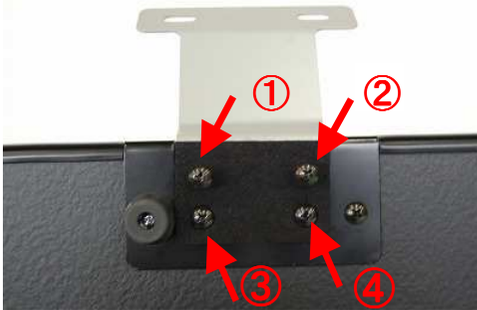
M4スプリングワッシャー(SUS) 4枚  
※(左右セットの場合8枚)



M4ワッシャー(SUS) 4枚  
※(左右セットの場合8枚)



取付説明書



(1)  
 ステーをトラスタッピングビス(4×12)で取付します。  
 ※上側と下側で取付が異なりますのでご注意ください。  
 ※左写真は上側を撮影しています。

本体の上側に取付するステーのビスは左写真の③、④のみになります。  
 下側に取付するステーのビスは①、②、③、④すべて取付します。



(2)  
 トラスボルト(黒)4×22を2本裏面から表面に向かって通して下さい。  
 ※トラスボルト(黒)4×22は上側のみ取付となります。



←元々貫通の穴が空いています。



(3)  
 (6)で通したボルトの表面からワッシャー、スプリングワッシャー、袋ナットの順に取付をし7mmのレンチ等で固定して下さい。



(4)  
 下側はトラスタッピングビス(4×12)で固定します。



(5)  
 パネルを窓枠にはめていきます。

※ガラスを傷つけない為に、ガラス面側にゴムストッパーを取付していますが強い力で叩いたり無理に押し込んだりしないで下さい。



(6)  
 M6六角ボルト、M6スプリングワッシャー、M6ワッシャーを使いステー部(片面合計4ヶ所)を固定して下さい。



(7)  
 全てビスで固定ができれば完成です。  
 お疲れ様でした！

(8)