

# フラットデザイン

\*ドア面材型 NP-45MD9W/45MS9Wのみ。

動画は  
こちらから!



\*通信料はお客様のご負担となります。  
また、機種によりご利用になれない  
場合もあります。

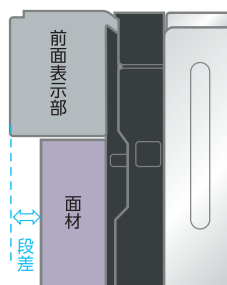
従来品では、ドア面材の厚みにより、前面表示部とドア面材に段差が生じていました。新製品では、前面表示部の厚みを薄くし、さらに、フラットスペーサー(同梱品)をドア面材に装着することにより、ほぼフラット<sup>※1</sup>に調整することが可能になりました。フラットスペーサーは、ドア面材の厚み(15 mm・18 mmに対応)により表側、裏側を使い分けます。

\*ドア面材厚み21 mmではフラットスペーサーは使用しません。 ※1:使用ドア面材の厚みが、15/18/21 mmのいずれかの場合。ただし、前面表示部とドア面材の段差が最大約2.5 mm生じる場合があります。

## ■ 側面図(イメージ)

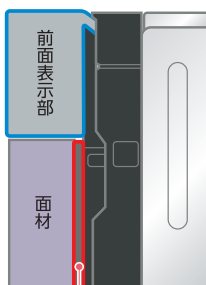
[従来品]

NP-45MD8W/45MS8W

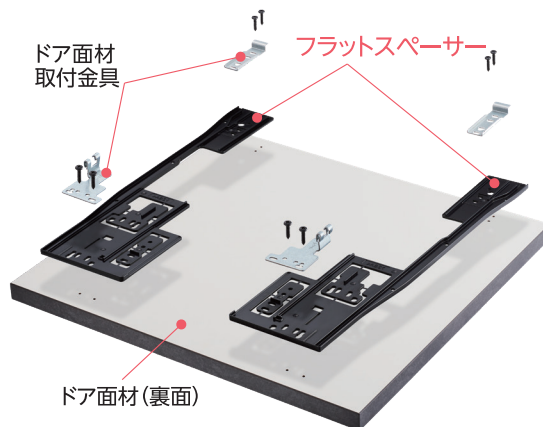


[新製品]

NP-45MD9W/45MS9W



フラットスペーサー



\*画像はミドルタイプ用フラットスペーサー。ドア面材厚み18 mmの場合です。

# イージーアジャスト機構

\*全9シリーズ(K9/M9/V9/R9)のミドルタイプのみ。

動画は  
こちらから!



\*通信料はお客様のご負担となります。  
また、機種によりご利用になれない  
場合もあります。

本体設置後でも、金具のネジ2カ所を回すだけで、上方向0~+3 mm、前後±3 mmの本体位置調整が可能になり、施工性が向上しました。

## ■ 調整金具(L)



上方向調整ネジ

前後方向調整ネジ



イージー  
アジャスト