

# スピーチプロンプターの組み立て方



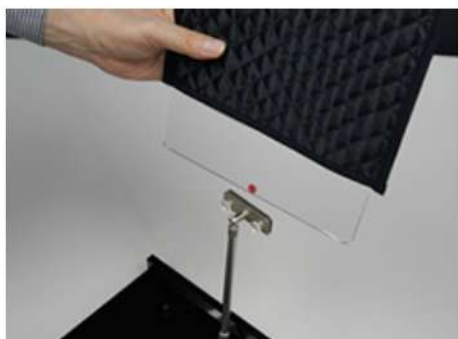
## ステップ 1

中央に伸縮棒の”ネジ穴”がある方を上向きにして使用します。手前が高くなり、伸縮棒のネジ穴は奥側にセットします。



## ステップ 2

伸縮棒をネジ穴に沿って両手で回してしっかり固定してください。ハーフミラーの止め金(プレート)は、二つの透明なネジがある方を手前に向けます。プレートにミラーを挟むためネジを取れない程度に緩めておきます。



## ステップ 3

ハーフミラーの丸いマークを手前側、下方向に向け、ハーフミラーを布ケースごと持ち、(直接ハーフミラーに触れないように)慎重にプレートがミラーの中央に位置するように挟みます。



## ステップ 4

二つの透明なネジを回してハーフミラーを固定します。最後に、高さ、向きを調整します。ハーフミラーの高さの調整は、伸縮棒の下部を片手で押さえて、伸縮棒の上部を押し上げれば自由に調整できます。また、角度は、周りの状況に左右されますので、見やすい角度を探して下さい。

# カメラプロンプターの組み立て方



## ステップ 1

台座にスリット（45° の溝）のある方を上向きにして使用します。スリットの部分を奥側にして、中央の三脚ネジに三脚をセットします。



## ステップ 2

ハーフミラーの丸いマークを手前側、下方向に向け、ミラーが台座の中央になるようにスリットに差し込みます。（ハーフミラーを取り出さず布ケースごと持ち上げてセットすることをお勧めします）



## ステップ 3

ハーフミラーの背後にカメラを配置します。



## ステップ 4

付属のプロンプターフードの中央にある滑り止めの部分をハーフミラーの上部にはさみ、布を垂らします。前方の下部にあるマジックテープで止め、カメラレンズに映る映り込みや反射を防止します。