

# Prompter Pro用 床置き型ハーフミラー HM-F

## 取扱説明書



この度は弊社製品をお買い求め頂き誠にありがとうございます。  
安全に正しくお使い頂くため、本書をよくお読みになりご理解の上ご使用下さい。

**PAGE 1 NE**

<https://www.prompter.jp/>

---

## ■ 目次

---

安全にご利用頂くために	P.2
主な特徴	P.3
全体で見る各部名称	P.3
各部品名称	P.4
収納について	P.5
セットアップ手順	P.6
ハーフミラーの取り扱いについて	P.10
台座のここがポイント！	P.10
移動時の注意点について	P.11
お願い	P.12
主な仕様	P.13

---

## ■ 安全にご利用頂くために

---

本製品をご利用になる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
本書には、あなたや他の人への危害や財産への損害を未然に防ぎ、本製品を安全にご利用いただくために守っていただきたい事項を示しています。  
充分理解の上、安全に正しくお使いください。  
お読みになったあとは、いつでも読み返すことができるように保管してください。

- ご使用前に下記の＜安全上のご注意＞をお読みのうえ正しくお使いください。
- ここに示した注意事項は、安全に関する重大な内容を記載していますので必ず守ってください。

### ＜安全上のご注意＞

次の注意事項を守らない場合、けがをすることがあります。

#### ●重量制限を守る:

ヘッド部分に取り付けられるガラス等の重量は2kg以下です。  
搭載荷重の制限を超えるとヘッドや脚に過負荷がかかり、破損やガラスの落下を招き、人にけがを負わせる原因となることがあります。

#### ●各ロックツマミやレバー及びホルダーネジなどの締め付けパーツは確実に締め付けてロックする:

締め付けが弱いと、ずれたり外れたりして、ガラスの破損や人にけがを負わせる原因となることがあります。

#### ●分解や改造はしない:

分解や改造をすることにより人にけがを負わせたり、故障の原因となることがあります。

故障したら使用せず、弊社問合せフォームよりご連絡ください。

### ＜使用上のご注意＞

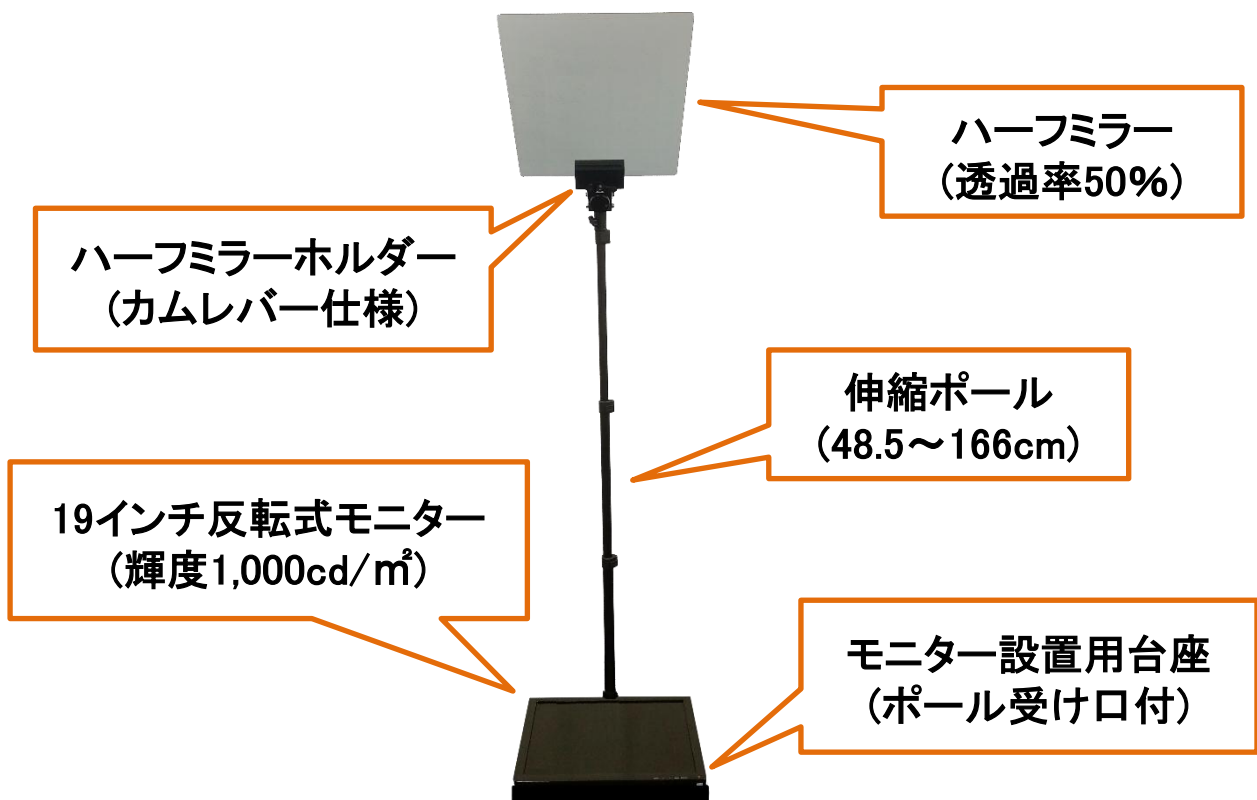
- 1、使用後は、直ちにガラスやホルダーをヘッドから取りはずしてください。  
モニター等、その他の部品もはずし、専用ケースに収納してください。
- 2、運搬の際は伸縮ポールまたはヘッド部分のみを持たず、台座と伸縮ポールの両方を保持してください。
- 3、近くに水の入った容器や花瓶等を置かないでください。
- 4、幼児や児童の手の届くところには設置しないでください。
- 5、不安定な場所には設置しないでください。
- 6、高温多湿、直射日光を避けてご利用ください。
- 7、落下させたり、衝撃を与えないでください。
- 8、PCとモニターを接続するケーブル(HDMIまたはVGA)はお客様でご用意をお願い致します。

## ■主な特徴

●Prompter Pro 5.0(プロンプターソフト)と組み合わせることで簡単に床置きタイプのスピーチプロンプターシステムが完成いたします。

- ◎セットアップは誰でも簡単にでき、すぐにご利用可能です。
- ◎会場の雰囲気を感じながら、聴衆に向けてのスマートなスピーチが可能になります。
- ◎聴衆からはハーフミラーが透明なパネルに見えますので違和感がありません。
- ◎反転させた原稿が目の中のハーフミラーに正転表示されます。

## ■全体で見る各部名称



## ■各部品名称

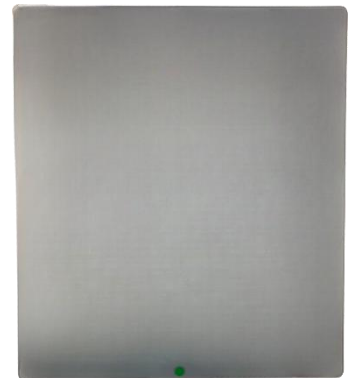
- a、19インチ反転機能付きモニター(輝度1000cd/m<sup>2</sup>)
- b、モニター設置用台座(ポール受け口付)
- c、ハーフミラーホルダー専用雲台(パン調整機能:ミラーの方向を微調整)
- d、伸縮ポール(長さ485~1660mm)
- e、ハーフミラー(透過率50%ガラス 360x320x3mm)
- f、ハーフミラーホルダー(カムレバーでミラーを固定、ダイヤルで角度調整)
- g、モニター用ACアダプター/ACコード、リモコン



a



c



e



b



d



f



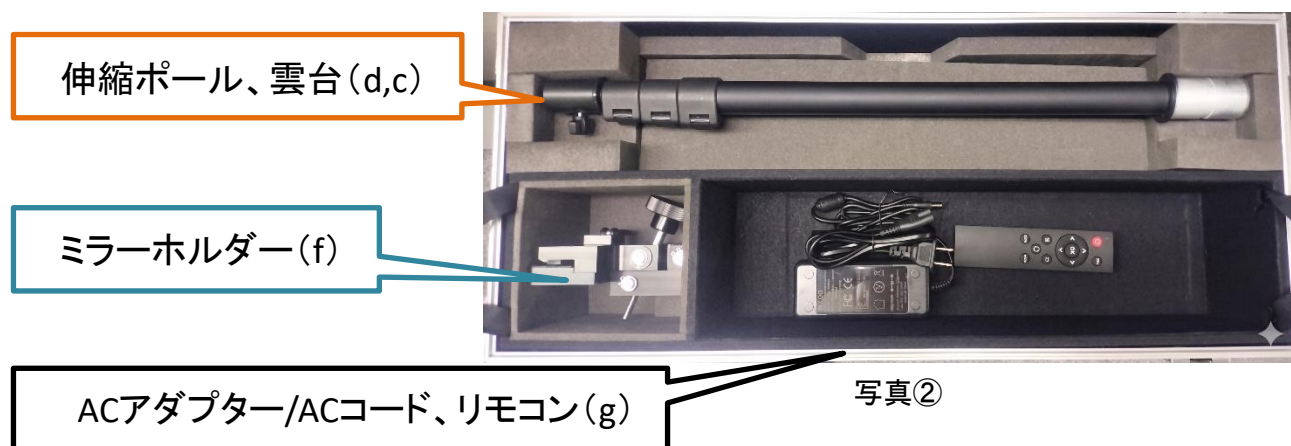
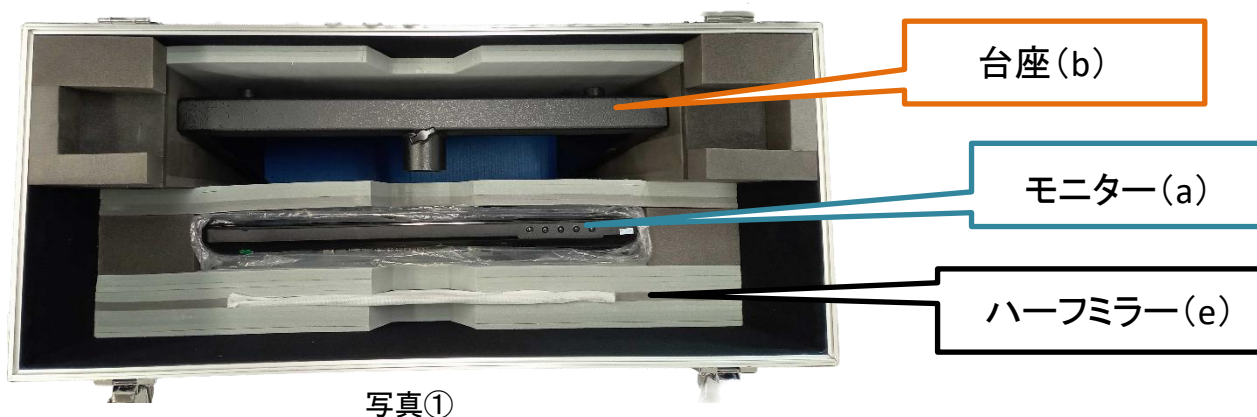
g

## ■ 収納について

■各部品はアルミ製専用ケース(キャスター付)に収納されています。

- ・ポールの受け口を上にして台座を所定のスペースに入れます。
- ・ボタン類を上にしてモニターを所定のスペースに入れます。
- ・ハーフミラーを所定のスペースに入れます。
- ・台座の上にクッションで蓋をしてから伸縮ポールと雲台を乗せるようにして所定のスペースに入れます。
- ・ミラーホルダーとモニター用ACアダプター/ACコード、リモコンを専用箱に入れ、モニターとハーフミラーの上に蓋をするように入れます。

※a～gはP.4「各部品名称」に対応しています。



※「高温多湿を避けての保管」をお願い致します。

## ■ セットアップ手順

①モニター設置用台座を平らな所に置き、伸縮ポールを取付けてください。  
なおその際、伸縮ポールは短くした状態で、受け口に対して真っすぐに奥まで差し込んでからロックネジを締め込んでください。

※ロックネジが受け口内にねじ込まれた状態ですと伸縮ポールが入らないのでご注意ください(ネジ山が受け口内に残っていると伸縮ポールが入りません)。



モニター設置用台座



伸縮ポール & 受け口



セット完了

②ハーフミラーホルダー専用雲台を固定用ネジを緩めてから伸縮ポールの先端に取り付け、固定用ネジをしっかりと締めて固定したらハーフミラーホルダーをしっかりと取付けてください。

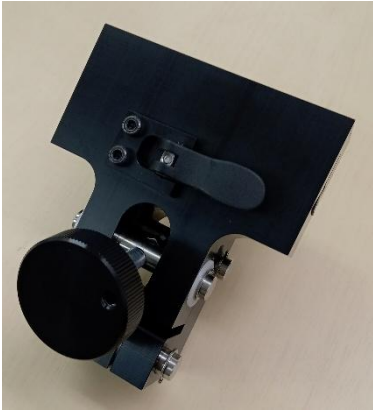


ハーフミラーホルダー専用雲台のネジを緩め、伸縮ポールの先端に取り付ける



固定用ネジを締め、しっかりと固定する。

## ■ セットアップ手順



ハーフミラーホルダー



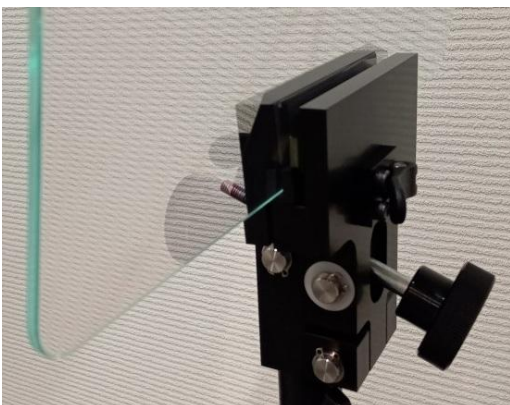
雲台のネジ山とハーフミラーホルダーのネジ穴を固定する



セット完了

※方向についての微調整は、ハーフミラー装着後、専用雲台にて行います。

③ハーフミラーをハーフミラーホルダーに指し込み、カムレバーでロックする。  
※ハーフミラーの鏡面を話者側に向け、垂直状態でミラー中心部とホルダーの中心を合わせ、奥までしっかり差し込んでからロックし、ガタツキのない事を確認して下さい。



ハーフミラー & ハーフミラーホルダー



カムレバーを右に倒し、  
しっかりロックさせる

カムレバーでロック

## ■ セットアップ手順

④伸縮ポールを伸ばす前に傾斜設定用ダイヤルを左に回して約45度に傾けておく(ミラーの映り具合の確認と微調整がしやすくなります)。



ミラーがしっかりとロックされていることを確認してから、傾斜設定用ダイヤルを左に回すとミラーがゆっくりと傾斜します。

⑤ケーブルを繋いだモニターを台座にセットしてください。  
台座の上にモニターを乗せるだけです、工具等の必要ない簡単な作業です。  
※ミラーへの映り具合を確認しながらモニターの位置を調整してください。



電源 & HDMIケーブルをモニターに繋げる



モニターを台座に乗せ、セット完了

※左右の方向についての調整は、ハーフミラー装着後、専用雲台にて行います。  
※PCとモニターが5m以上離れる場合は、必ず長距離専用HDMIケーブルをご利用ください。

## ■ セットアップ手順

### ⑥ 必要な高さに伸縮ポールをセットしてください。

伸縮ポールの高さ調整は必ず両手で行い、調整後はしっかりロックして下さい。

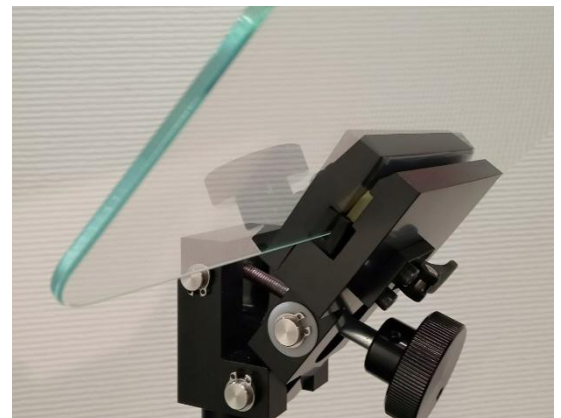
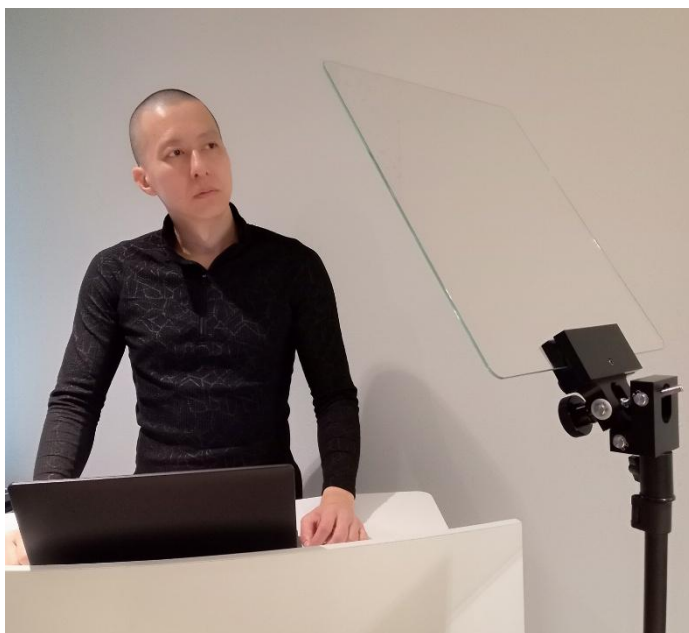
基本は、聴衆の方を見ての自然なスピーチに見える位置がおすすめで

す。またハーフミラーの中心が話者の目線より少し程度低い位置になるように調整することも必要です。

※話者の目線より5cm程度低い位置を目安にしてから、見やすい位置に調整すると簡単に設定できます。



ここを押し込みしっかり固定させる。



### ⑦ 設置場所について

ハーフミラーの設置場所は台座が安定する平らな場所をお選び下さい。またハーフミラーの性質上、自然光の下などや特別に明るい場所でのご利用はお避けください。

※目線より高い位置での長時間スピーチは、首・肩などの疲労に通じます。

---

## ■ ハーフミラーの取り扱いについて

---

■ 床置きタイプのハーフミラーは、ガラス製です。

特別な扱い方法などはございませんが、安全に末永くご使用頂く上での注意事項を以下に記しましたので、お読み頂けますよう宜しくお願いいたします。

- ・手の汚れ指紋、ホコリが付着した場合は、シリコンクロスなどの柔らかい布で拭き取ってください。
- ・洗剤を使用する場合は、中性洗剤を用いて素早く拭き取ってください。
- ・強い衝撃を与えない、ガラスを捻ったり曲げたりしないでください。
- ・間違って落下させますと割れるおそれがございますのでご注意ください。
- ・万が一破損した場合は、ガラスの破片や欠けた部分に触れないでください。

## ■ 台座のここがポイント！

---

■ ページワンの床置きプロンプターの台座にはちょっとした工夫があります。

- ・台座に傾斜を付ける事でミラーに映ったモニターの文字が読みやすくなりました。高輝度ディスプレイは発熱量が多く、熱の放出にも一役買っています。また台座の端を広く開けたことでケーブル類の取り回しが楽になりました。



---

## ■ 移動時の注意点について

---

■ セット後の移動時の注意点をご確認ください。

- ・ハーフミラーを取り外し、水平な場所に傷が付かないように置いてください。
- ・ホルダーと専用雲台に緩みがない(回らない)ことを確認してください。
- ・専用雲台と伸縮ポールがしっかり固定されていることを確認してください。
- ・伸縮ポールの各つなぎ部分がしっかり固定されていることを確認してください。
- ・台座と伸縮ポールがしっかり固定されていることを確認してください。
- ・モニターは台座から取り外してください。

台座に固定はされておきませんので、運搬時台座からずれてしまう可能性がございます。また、接続ケーブルも移動の妨げとなります。

- ・台座と伸縮ポール部分を持って、注意しながら ゆっくり運んでください。
- ・二人で確認しながら運ぶことをお勧めいたします。

**※必ずハーフミラーを外し、伸縮ポールを縮めた状態での移動をお願い致します。**

---

## ■ お問い合わせ

---

※ この製品は厳重な品質管理と検査を経て出荷しておりますが、万が一故障または不具合がありましたら、お問合せフォームよりご連絡ください。

お問い合わせ窓口：[info@pageone.co.jp](mailto:info@pageone.co.jp)

お問い合わせフォーム QRコード  
(<https://www.prompter.jp/contact/>)



※ お客様もしくは第三者がこの製品の使用を誤ったことにより生じた故障、不具合、またはそれらに基づく損害については、法令上の責任が認められる場合を除き、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。

※この製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。

※ Pro 5.0 ソフト、19型モニターについては、各専用マニュアルをご参照下さい。

**※本書に記載している写真等は説明用のものであり、実際とは多少異なる場合があります。**

---

## ■ 主な仕様

---

### 【主な仕様】

#### ○本体

- ・台座サイズ H395mm×W430mm×D94mm(手前、接地面からの高さ)/45mm(奥)
- ・台座重量 約4.5kg
- ・伸縮ポール高さ 530mm～1700mm ※接地面からの高さ
- ・伸縮ポール重量 約370g
- ・ハーフミラーホルダー用雲台重量 約55g
- ・ハーフミラーホルダー(カムレバー仕様)重量 約530g
- ・ハーフミラー(ガラス製)サイズ H360mm×W320mm×D3mm
- ・ハーフミラー透過率 50%
- ・ハーフミラー重量 約890g
- ・ミラーの高さ 900mm～2060mm ※45度に傾けた場合の接地面からの高さ
- ・モニターを含まない総重量 約6.3kg

#### ○反転機能付き19型モニター「Pro-19M」

- ・サイズ H350mm×W426mm×D47mm
- ・重量 約2.5kg
- ・入力端子 VGA/HDMI
- ・輝度 1000cd/m<sup>2</sup>

#### ○反転機能付きモニター「Pro-19M」を含めた総重量 約8.85kg

#### ○アルミ製専用キャスター付きケース

- ・サイズ W618mm×D264mm×H641mm(キャスター込)
- ・重量 約12kg

※各部材、本体、モニターの重量は実測した平均値を記載しております。

製品のお問合せ・サポート窓口

株式会社ページワン

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚2-18-3 VORT笹塚 4F

Email: info@pageone.co.jp

サポート対応時間: 11:00 - 17:00 (土・日・祝日、弊社休業日を除く)