

Apple iPad®用プロンプターシステム

世界初！画期的なデュアルプロンプター

Prompter Duo

プロンプターシステムのご案内
(ハード&ソフト)



PAGE 1 NE
株式会社ページワン

目次

目次 / 商品のお問い合わせ先	1
パッケージ内容とは	2
概要 / 特長 / 完成写真	3
<u>組立方法</u>	
スピーチプロンプターの組み立て方	4
カメラプロンプターの組み立て方 / カメラの露出	5
ケア & メンテナンス / ハーフミラーの透過率について	6
App Storeからアプリケーションソフトウェアをダウンロードする	7
Prompter Duoの設定画面/設定項目	8
Prompter Duoの表示モード / 主な機能	9
原稿を入力する	10
仕様 / オプションハーフミラー / サポート窓口	11

商品のお問い合わせ先

株式会社ページワン

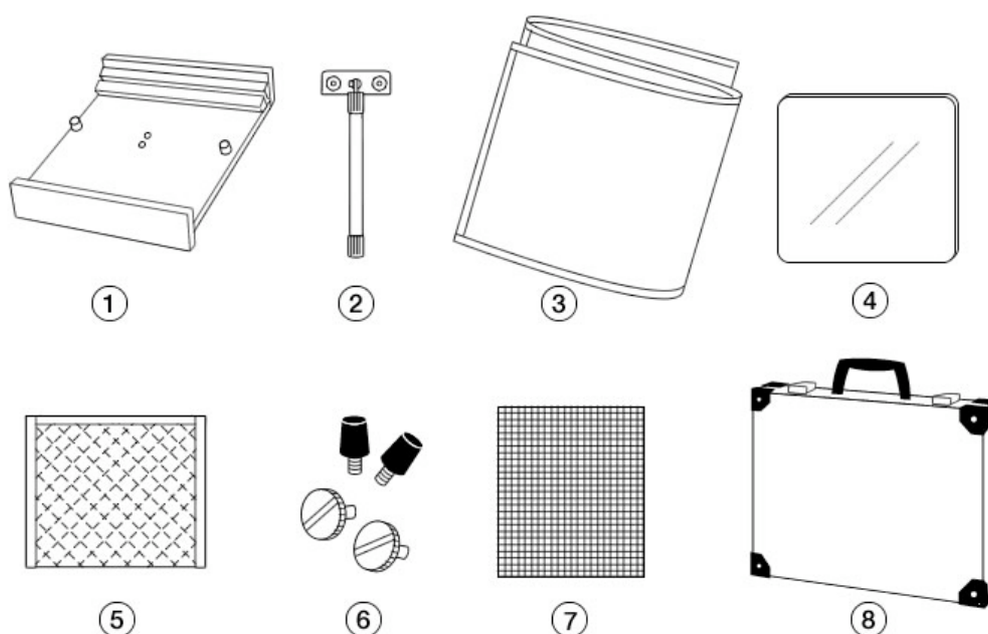
〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-52-18 ルアンビル2F

TEL: 03-3373-6515 FAX: 03-3373-6516

MAIL: info@pageone.co.jp URL: <http://www.pageone.co.jp/prompter/duo/>

Prompter Duoのパッケージ内容とは、

製品には下記の部品がパッケージになっております。



番号	品名	数量
①	プロンプター台座(表・裏面ネジ6本付き)	1
②	伸縮棒(ミラー取り付け金具・透明アクリルネジ2本)	1
③	プロンプターフード(布製)	1
④	ハーフミラー	1
⑤	ハーフミラーケース(布製)	1
⑥	予備ネジ(ハイビックネジ黒2本・透明アクリルネジ2本)	4
⑦	滑り止め・iPad保護シート	1
⑧	アルミ製キャーリングケース	1

概要

デュアルプロンプターシステム「Prompter Duo」は、iPad(別売)を活用しスピーチプロンプター&カメラプロンプターに変えることができる新発想の画期的なプロンプターシステムです。

ビデオ撮影などスタジオでの活用、または、プレゼンテーションや講演等のスピーチプロンプターとしても、1台でカメラ&スピーチの両方に使用できます。

セッティングはとても簡単で、専用ケースから取り出して1分とかかりません。

また、アプリケーションはiPad専用ですので、電源確保なども必要なく、どんなところでも使用が可能です。「Prompter Duo」を立ち上げ、準備しておいた原稿やキューシートをワンタップで簡単にスクロールさせ、快適なスピーチを実現できます。

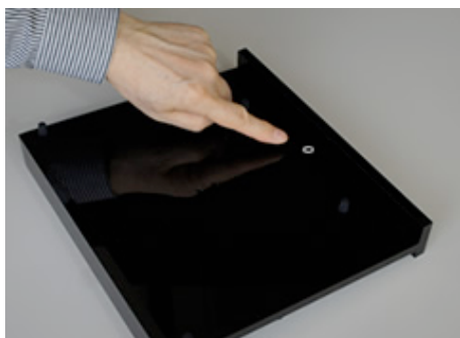
特長

- ・これまでには考えられなかった低価格のプロンプターシステムで、プロの仕事を実現できます。
- ・台座の両面を使用して、スピーチ用とカメラ用の両方に使用できるように設計されています。
- ・特殊コーティングされたアクリル製ハーフミラーを採用することにより、取り扱いが楽で安全です。
- ・セッティングが簡単で誰でも使用できるため、専門的な知識は必要ありません。
- ・iPadを使用しているため電源の必要がなく、どんな場所でも使用が可能です。
- ・一般的なビデオカメラや三脚の雲台であれば、どんなものにも取付け可能です。
- ・付属の布製のプロンプターフードを使用することにより、様々なビデオカメラに対応可能です。
- ・iPadの所有者は、誰でも無料で高性能プロンプターアプリ「Prompter Duo」を利用できるため、原稿の作成作業をいつでも、どこでも可能になりました。

完成写真



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。

〈カメラの露出〉 カメラをハーフミラーの背面にセットした後、カメラの設定やホワイト・バランスを調整します。なぜなら、65/35ハーフミラーには、ND（減光）フィルターのようにカメラの露出を約1目盛り変えたような効果があるからです。カメラの露出やホワイト・バランスの設定については、カメラの取扱説明書をご覧ください。**※オプションでカメラプロンプター専用ハーフミラーもあります（P.11）**

ケア&メンテナンス

<ハーフミラー>

ハーフミラーのアクリル板は、特殊コーティングされた高価な光学商品です。汚れや、キズが付きやすいので、使用は慎重にお取り扱い願います。

汚れた場合は、必要に応じ非摩耗性、中性洗剤などを柔らかい綿の布、またはスポンジ等で、やさしくふき取り、水分をアクリル板の面に残さないで下さい。強アルカリ、酸、フッ化界面活性剤、溶剤などを使用するとコーティングが破壊されます。

<プロンプター台座>

プロンプターの台座は樹脂で作られています。汚れをふき取るなど、通常の家用品用ガラス拭きやクリーニング洗剤などを用いて湿った布などで洗浄することができます。プロンプターフードは暗幕素材をコーティングした布製品で作られており、必要に応じてソフト洗剤を使用してクリーニング出来ます。

ページワン社の「Prompter Duo」は何故、ガラス素材でなくアクリル素材に特殊コーティングをしたのでしょうか？

ハーフミラーのコーティング技術は、熱を加えて特殊溶液を素材に蒸着させる技術です。ガラス素材の方が簡単で費用も安く製作することが可能ですが、ガラスの特徴として、キズには強いが割れやすいという特徴があります。一方、アクリル素材は、熱に弱いためガラスに比べコーティングが難しく、高度な技術を要します。また、蒸着加工の費用もガラスに比べるとかなりの割高になってしまいます。私たちは、取り外す必要があるハーフミラーを”安全”という基準で、あえて、高価なアクリルのハーフミラーを選択いたしました。キズは付きやすいですが、軽くて取り扱いが楽、割れることはまずありません。

「安全」を最優先した、ページワン社の新発想プロンプターシステム「Prompter Duo」をご活用ください。

ハーフミラーの透過率について。

Prompter Duoに付属しているハーフミラーは透過率65%のハーフミラーを使用しています。スピーチプロンプターでは、ハーフミラーの透明感を求めるため、透過率を決定していますが、カメラプロンプターの使用時は透過率が高いため、逆に見えづらくなってしまいます。そのため、カメラ専用ハーフミラー（透過率30%）をオプションでご用意しています。

詳しくは、P.11をご覧ください。

App Storeからアプリケーションソフトウェアをダウンロードする

Prompter Duo を下記のどちらかの方法でダウンロードしてください。**※無償でダウンロードできます。**

- iPadに直接ダウンロードする。
 - PC でダウンロードしたものをiPadに同期する。
- ※インターネット、または、Wi-Fi通信に接続していることを確認してください。

<iPadに直接ダウンロードする場合> (推奨)



ソフトウェアをダウンロードするときは、ホーム画面のApp Storeアイコン をタップしてください。画面上部にある検索バーをタップし、Prompter Duoと入力し検索ボタンをタップします。検索が実行され検索結果のリストにソフトウェアが表示されるので、無料アイコンをタップし、インストールします。

<PCでダウンロードしたものをiPadに同期する場合>



パソコンで「iTunes」を起動して下さい。画面左側の「iTunes Store」をクリックします。画面上部のApp Storeをクリックして、検索ウインドウから Prompter Duoと検索して下さい。検索結果に間違いがなければ、アプリアイコンの下の「無料App」と表示されているところをクリックします。あなたのアカウント入力して「Enter」キーをクリック。入力したアカウントが認証されたら、ダウンロードが始まります。「アプリケーション」をクリックするとその中にダウンロードしたアプリが入っています。あとは、ケーブルでパソコンとiPadを繋げ、同期作業を行います。

iPadとの同期の作業

「○○のiPadをバックアップ中…」と画面上部に表示、自動的に同期され、Prompter Duoがインストールされます。もし自動的に同期しなかったら、画面左側「デバイス」の「○○のiPad」をクリックします。そこで表示された画面の「アプリ」タブをクリック。「アプリを同期」にチェックを入れ、画面右下の「同期」をクリックします。同期が始まったら、完了するまで待ちます。「同期が完了しました。接続が解除できます。」と表示されたら、iPadのホーム画面にインストールしたアプリのアイコンがあるはずで



表示アイコン

iPadの画面に表示される「Prompter Duo」のアイコン

💡 iPad本体の「明るさ」設定をコントロールする。

実際にプロンプターを使用する場合、ハーフミラーの映りをより良くするには、設定アイコンから画面の明るさを調整します。「明るさ」→明るさのスライダーを右にスライドして明るさを最大限にすると、ハーフミラーの映りもクッキリ映り、反射精度が上がり見えやすくなります。



設定アイコン



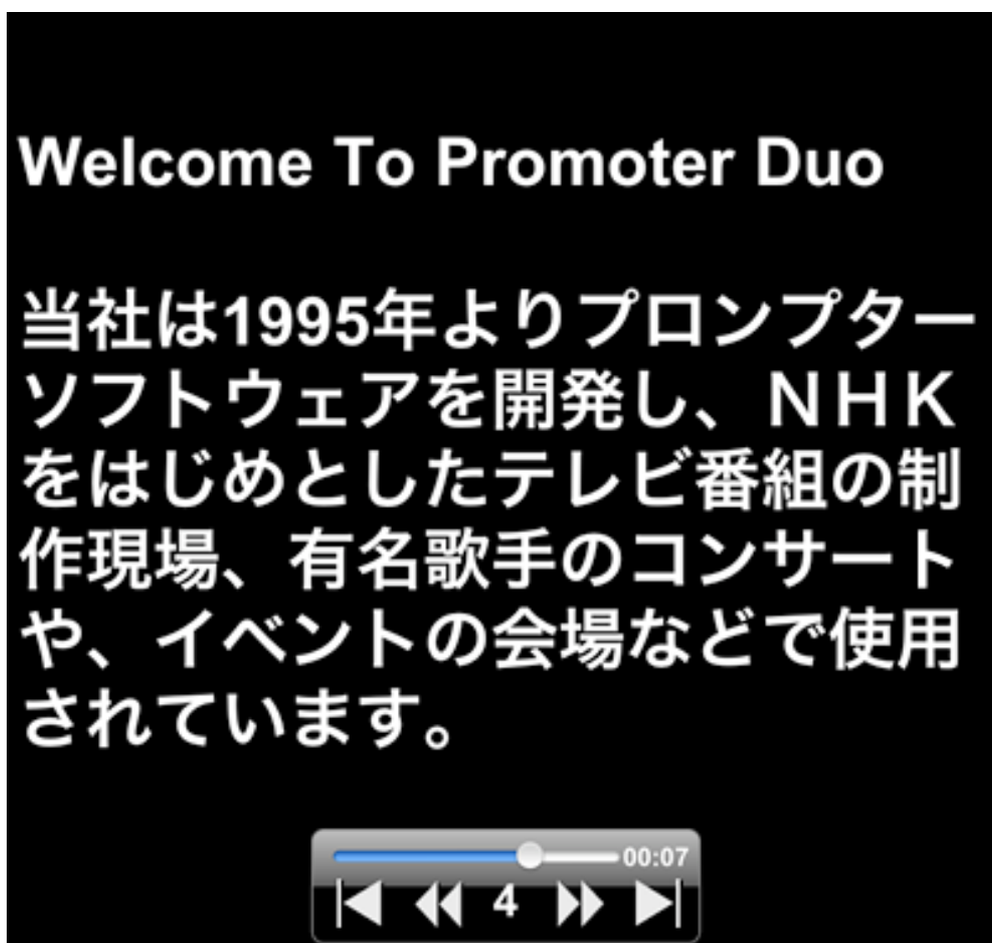
アプリケーションソフト Prompter Duoの設定画面



<設定項目 (Settings)>

- ・カウントダウン機能 (ON/OFF、秒数)
- ・表示方向 (自動、縦、横)
- ・文字の反転表示 (ハーフミラーを使用するには、この設定をONにします)
- ・連続再生 (ON/OFF)
- ・自動スタート (ON/OFF)
- ・スクロール速度 (ロケーター表示でリアルタイムで調整可能/15段階)
- ・マーカー表示 (ON/OFF)
- ・文字の種類
- ・文字の大きさ
- ・文字の色 10色
- ・背景色 10色
- ・表示画面編集 (エディターモード/表示画面モード)

アプリケーションソフト Promter Duoの表示モード



<プロンプターを使用する際に表示させるモード >

主な機能

- ・スクロールのスタート・停止、オート・スタートの切り替えON、OFF
- ・カウントダウンのON、OFF
- ・スクロールスピードの調整 (ロケーター表示時)
- ・キューポイントジャンプ機能(ロケーター表示時)
- ・表示文字の反転(ミラーリング)表示機能

→キューポイントの設定(スワイプによるキューポイントジャンプが可能)
キューポイントは、テキスト原稿の任意の場所に「しるし」をつけておき、瞬間的に「しるし」をつけた場所にジャンプする機能です。

実際の使用方法はアプリ内のタブからヘルプの各項目をご覧ください。

原稿の入力する

1、電子メール(推奨)

メーラーを使用する方法です。

使用する原稿をメール本文にコピーし、あなたのiPadにメールを送り、受信したテキストをプロンプターアプリにペーストする、最も簡単な方法です。

2、Dropbox経由でテキストを取得する(推奨)



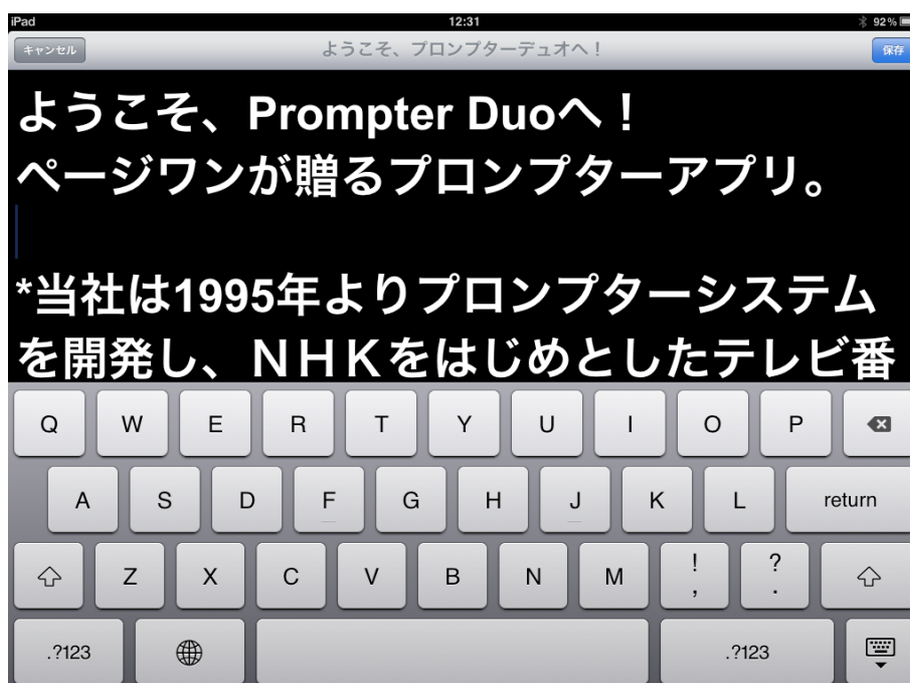
▼【ご注意】この方法は非常に効率的ですが、Dropboxアカウントがあることが前提になりますので、アカウントが無い方は事前にDropboxに登録(無料)してアカウントを取得してください。

Dropboxタブをタップして、[Dropboxのアカウントにリンクする]をタップします。Dropboxにログインするための画面が表示されますので、メールアドレスとPASSを入力します。ログインに成功するとDropbox上のファイル一覧が表示されますので、Dropbox上のファイルを確認し、右上のアクションボタンをタップすると、アクションシートに「ドキュメントに追加する」が表示されますのでタップします。Dropbox内で確認したファイルがPrompter Duoのドキュメントに追加されます。
※Prompter DuoからDropboxにファイルをアップすることも簡単に出来ます。フォーマットはUTF-8です。

3、直接テキスト原稿を作成する

ドキュメント画面から、ヘッダの左にある[編集]ボタンをタップし、新しいテキスト原稿を表示させ、直接入力していく最も基本的な使用方法になります。また、原稿の入力・編集には、テキストエディターモードと表示画面モードがあり、修正作業やレイアウト作業が効率良く進められます。

原稿入力・編集作業(表示画面モード)



仕様

型番	PD-100
可読範囲	文字の大きさにより可変
台座寸法	W 260 × H 50 × D 240
台座重量	990g
伸縮棒長さ	200mm(最小) / 490mm(最大) 重さ80g
取り付けプレート部	W 60 × H 20 × D 6
ハーフミラー	W 220 × H 220 × D 3 重さ180g

オプション製品

カメラプロンプターに特化した高輝度ハーフミラー(透過率30%)

もっと鮮明にカメラプロンプターを使用したいというご要望に応じて、透過率30%のカメラプロンプター専用のハーフミラーをご用意いたしました。この場合、アイリス(絞り)を開けて適正な露出に補正する必要がありますが撮影用カメラのオートアイリス機能をONにしておくと、ほとんどの場合、問題なく綺麗に撮影する事ができます。

価格：9,800円(税込) W220mm×H220mm 厚さ3mm 専用布ケース付き

サポート窓口

株式会社ページワン プロンプターデュオ・サポート係

〒151-0073 東京都渋谷区笹塚1-52-18 ルアンビル2F

TEL:03-3373-6517 FAX:03-3373-6516

MAIL: support@pageone.co.jp URL: <http://www.pageone.co.jp/prompter/duo/support/>

「Prompter Duo」ソフト&ハードご利用規約

- ・本製品は、あるがままの仕様、能力で販売されたものであり、理由の如何を問わず、また、その内容に係わらず本製品の使用の結果に対してページワンは一切の責を負いません。
- ・本製品を使用して発生した損害および、結果から派生する費用に関して一切の責を負いません。

国内シェア”No.1”の信頼をあなたにお届けいたします。

Copyright 2012 PAGE ONE Co.,Ltd. All right reserved.

このプログラムおよび、ドキュメントは、著作権法および国際協定により保護されています。 2012.5.15
