

PCC-100

ポータブル窓口通話システムのご提案



感染症対策として飛沫防止スクリーンを設置した際の「聞こえにくい!」を改善

UNI-PEX

ご提案の概略

「聞こえにくい!」を改善

▼
簡単設置

▼
簡単操作

▼
スペック



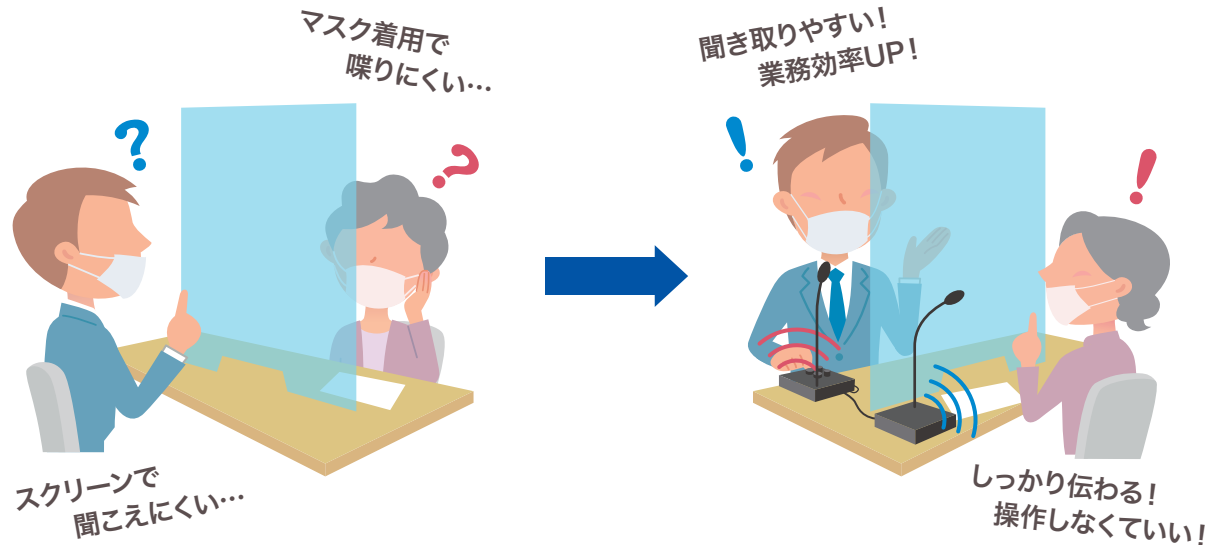
■ ご提案させていただきますシステムはポータブル窓口通話システムPCC-100です。

■ PAシステムで実績のあるユニペックスブランドの窓口通話システムは、窓口通話で必要とされる操作性や設置性を備えています。

■ 設置方法は一例です。窓口通話装置を設置する場所に合わせて配線方法など改めてご提案させていただきますので、最寄りの営業所までご連絡ください。

「聞こえにくい!」を改善

新型コロナウイルスなど感染症対策として設置された飛沫防止スクリーンによって、会話が聞こえにくいことはありませんか？
ポータブル窓口通話システムPCC-100は、飛沫防止スクリーンやマスク着用による「聞こえにくい!」を改善する音響機器です。



衛生面を考慮

衛生面を考慮し、子機（お客様側）には、スイッチ・つまみ等がありません。お客様のスイッチ操作不要で使用できます。

マイク風防は、交換用を付属しました。洗い替えをしながら運用できます。また、接触ガード（付属）を装着することで、マイク風防に口元が当たることを防ぎます。

PCC-100は簡単に設置できるコンパクトなポータブル式ですので、様々な施設の窓口に対応します。



市役所



病院



券売所

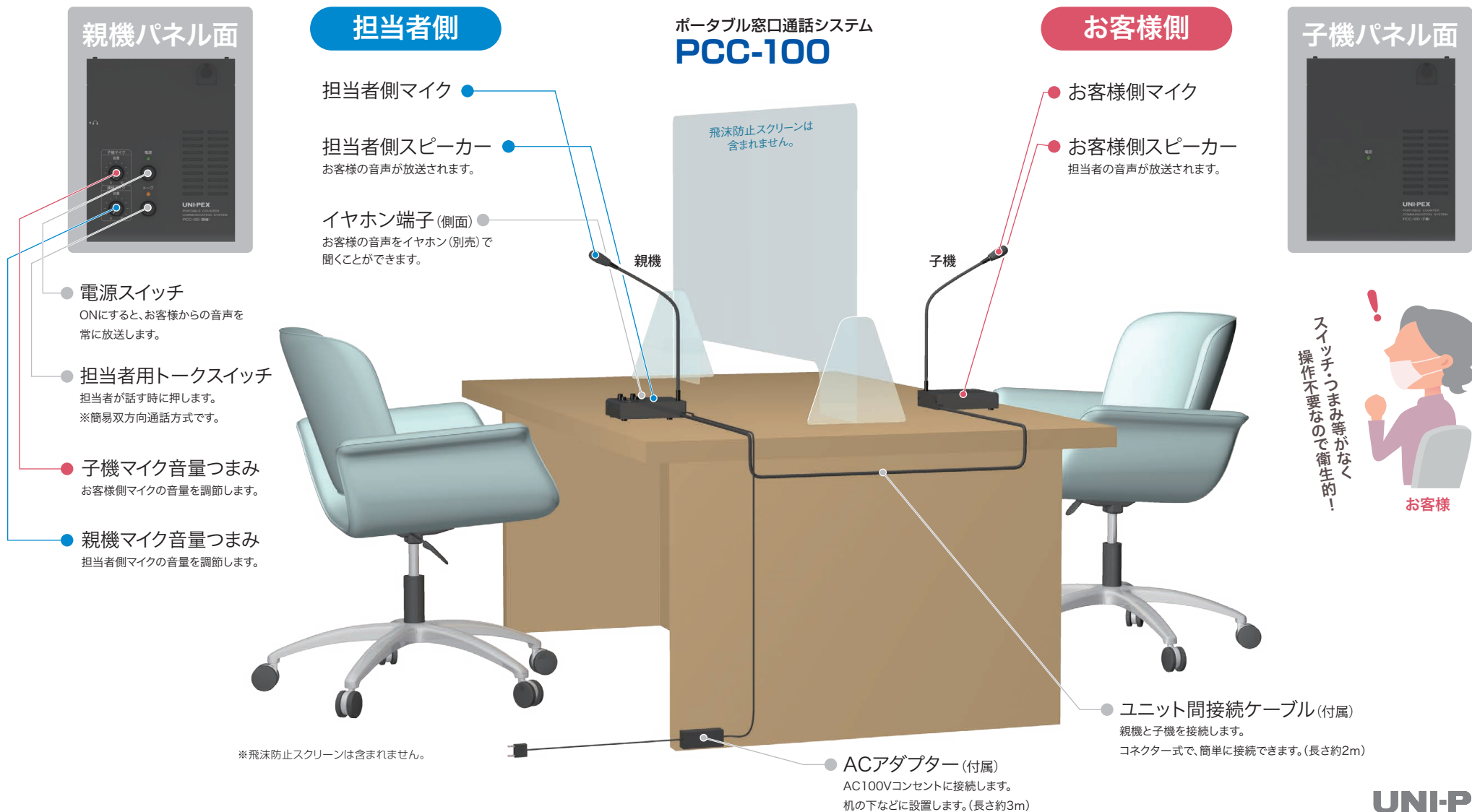


相談窓口



簡単設置

飛沫防止スクリーンを挟んで親機(担当者側)・子機(お客様側)を設置し、マイクに入力した音声を相手側スピーカーから放送します。ポータブル式ですので、既設のスクリーン・つい立てに追加設置が可能です。



簡単操作

初めての方でも迷わず、簡単に使用することができます。

お客様側には、スイッチ類が一切ありませんので、操作は必要なく、マイクに向かって話していただくだけで担当者側に放送することができます。

担当者側は、話す時にトークスイッチを押します。押している間、お客様側に放送することができます。この間は双方向通話となりますので、お客様も同時に話すことができます。

■電源ON時

電源スイッチをONしておくことで、急な来客にも対応。
担当者側マイクは停止していますので、打ち合わせ等の音声がお客様側に放送されることはありません。



■お客様通話時

お客様側マイクは常に稼働中です。スイッチ操作は必要ありません。



■担当者通話時

担当者が話す時はトークスイッチをONにしてください。
その状態でも、お客様はそのままお話しいただけます。



スペック

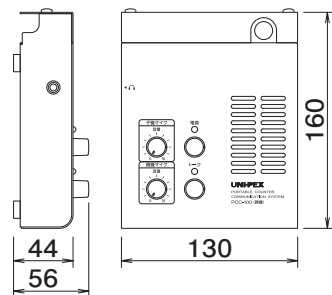
ポータブル窓口通話システム PCC-100

使用電源	AC100V 50/60Hz (ACアダプター DC 15V)
消費電流	250mA (定格)、850mA (最大)
定格出力	5W 8Ω
入力感度	マイク：-46dBV 600Ω
イヤホン出力	16Ω 0.8mW Φ3.5mm モノラルミニジャック
内蔵スピーカー	70mm×40mm フルレンジスピーカー
マイクロホン	単一指向性エレクトレットコンデンサーマイクロホン
外装	天面パネル、背面カバー：鋼板 塗装 近似色ブラック シャーシ：メッキ鋼板 近似色ブラック マイク：近似色ブラック
寸法 (親機・子機共通)	高さ：44mm 幅：130mm 奥行き：160mm (グースネックマイク除く、スイッチ類除く) グースネック長：510mm
質量 (親機・子機共通)	約860g (グースネックマイク含む、ACアダプター除く)
付属品	取扱説明書、交換用マイク風防×2、 接触ガード×2、接触ガード用クリップ×2、 ACアダプター (ACケーブル含む 長さ約3m)、 ユニット間接続ケーブル (コネクター式 長さ約2m)

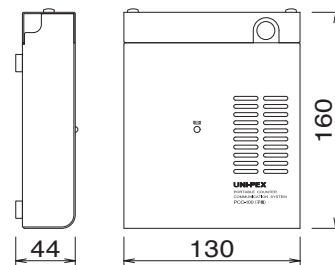


■外観寸法図 (単位:mm)

親機



子機



グースネックマイク

