



TANDBERG Profile 65"

TANDBERG Profile 65インチは、究極のビデオ会議エクスペリエンスを提供します。最適な高さに設置されたカメラと65インチ液晶ディスプレイの極めてクリアな映像により、会議の参加者はあたかも同じテーブルを囲んでいるかのような臨場感を体験できます。



デザインの特長

- どの角度から見ても美しい洗練された北欧デザイン
- 最大1080pの高解像度65インチカスタム液晶ディスプレイ
- 役員室、ハイエンドの会議室、ショールームフロアに最適
- リサイクル可能なアルミ素材の使用による、環境に配慮した設計

機能の特長

- 720p30 HDの接続先別トランスコーディング内蔵多地点会議機能
- 高度なモーション処理機能を備えたUXGA*およびフル1080p HDによる、鮮明でスムーズなHDコラボレーション
- 720p30 HDによるSIP/H.323多地点接続(最大4拠点)

性能の特長

- 最大帯域(H.323/SIP):6Mbps(1対1接続時)、10Mbps(多地点接続時)
- 最大フル1080pまで最適な解像度を選択、60fps(720pまで)をサポート
- XLR音声入力(個別にエコーキャンセラ付き)×4
- 映像入力/出力×5

投資に対し最大の効果を得ていただくために**プロフェッショナルサービス**のご利用をお勧めします。TANDBERG Profileの導入からトレーニングまで、TANDBERGのエキスパートがサポートします。

同梱物

フルHD 液晶ディスプレイ、Codec C.60、リモートコントロール、PrecisionHD 1080pカメラ、マイク、デジタルオーディオモジュール、内蔵スピーカーおよび内蔵ケーブル

モニター

65インチフルHD液晶、16:9、1080x1920解像度

ベース

スタンドアロン(脚付き)
ウォールマウント

帯域幅

1対1接続時で最大6Mbps(H.323/SIP)
多地点接続時で最大10Mbps(H.323/SIP)**
768kbpsで720p30
1152kbpsで720p60
1472kbpsで1080p3

ファイアウォール越え

TANDBERG Expressway™テクノロジー
H.460.18、H.460.19ファイアウォール越え
SIP ICE

対応映像規格

H.261、H.263、H.263+、H.264

映像機能

16:9ワイドスクリーン
インテリジェント映像管理機能
自動画面分割
7個のビデオ合成器(内蔵) - 出力およびエンコーダーごとに1つ

映像入力

HDMI入力×2の対応フォーマット:
1920x1080@60、59.94Hz(1080p60)
1920x1080@50Hz(1080p50)
1920x1080@30、29.97Hz(1080p30)
1920x1080@25Hz(1080p25)
1920x1080@24、23.97Hz(1080p24)
1280x720@60、59.94Hz(720p60)
1280x720@50Hz(720p50)
720x480@60、59.94Hz(480p60)
640x480@60Hz(480p60)
1600x1200@50、60Hz(UXGA)
1280x1024@60、75Hz(SXGA)
1024x768@60、70、75、85Hz(XGA)
800x600@56、60、72、75、85Hz(SVGA)
1920x1200@50、60Hz(WUXGA)
1680x1050@60Hz(WSXGA+)
1440x900@60Hz(WXGA+)
1280x768@60Hz(WXGA)
DVI-I入力×2の対応フォーマット:
アナログ(VGA):
1920x1080@60Hz(1080p)
1280x720@60Hz(720p)
1600x1200@60Hz(UXGA)
1280x1024@60、75Hz(SXGA)
1280x960@60Hz
1024x768@60、70、75、85Hz(XGA)
1920x1200@50Hz(WUXGA)
1680x1050@60Hz(WSXGA+)
1440x900@60Hz(WXGA+)
1280x800@60Hz(WXGA)
1280x768@60Hz(WXGA)

アナログ(YPbPr)

1920x1080@60Hz(1080p60)
1920x1080@50Hz(1080p50)
1920x1080@30Hz(1080p30)
1920x1080@25Hz(1080p25)
1280x720@60Hz(720p60)
1280x720@50Hz(720p50)
720x480@60Hz(480p60)
640x480@60Hz(480p60)
1600x1200@50、60Hz(UXGA)
1280x1024@60、75Hz(SXGA)
1024x768@60、70、75、85Hz(XGA)
800x600@56、60、72、75、85Hz(SVGA)
1920x1200@50、60Hz(WUXGA)
1680x1050@60Hz(WSXGA+)
1440x900@60Hz(WXGA+)
1280x768@60Hz(WXGA)

デジタル(DVI-D):

1920x1080@60、59.94Hz(1080p60)
1920x1080@50Hz(1080p50)
1920x1080@30、29.97Hz(1080p30)
1920x1080@25Hz(1080p25)
1920x1080@24、23.97Hz(1080p24)
1280x720@60、59.94Hz(720p60)
1280x720@50Hz(720p50)
720x480@60、59.94Hz(480p60)
640x480@60Hz(480p60)
1600x1200@50、60Hz(UXGA)
1280x1024@60、75Hz(SXGA)
1024x768@60、70、75、85Hz(XGA)
800x600@56、60、72、75、85Hz(SVGA)
1920x1200@50、60Hz(WUXGA)
1680x1050@60Hz(WSXGA+)
1440x900@60Hz(WXGA+)
1280x768@60Hz(WXGA)

コンポジット入力×1(BNCコネクタ):

PAL/NTSC
拡張ディスプレイ識別データ(EDID)

映像出力

HDMI出力×1の対応フォーマット:

1920x1080@60Hz(1080p60)
1280x720@60Hz(720p60)
1600x1200@60Hz(UXGA)
1280x1024@60Hz(SXGA)
1024x768@60Hz(XGA)
800x600@60Hz(SVGA)
640x480@60Hz(VGA)
1920x1200@60Hz(WUXGA)
1366x768@60Hz
1360x768@60Hz
1280x768@60Hz(WXGA)

DVI-I出力×1の対応フォーマット:

1920x1080@60Hz(1080p60)
1280x720@60Hz(720p60)
1600x1200@60Hz(UXGA)
1280x1024@60Hz(SXGA)
1024x768@60Hz(XGA)
800x600@60Hz(SVGA)
640x480@60Hz(VGA)
1920x1200@60Hz(WUXGA)
1366x768@60Hz
1360x768@60Hz
1280x768@60Hz(WXGA)

コンポジット出力×1(BNCコネクタ):

PAL/NTSC
VESAモニター電源管理
拡張ディスプレイ識別データ(EDID)

対応動画解像度(エンコード/デコード)

176x144@30fps(QCIF)
352x288@30fps(CIF)
512x288@30fps(w288p)
576x448@30fps(448p)
768x448@30fps(w448p)
704x576@30fps(4CIF)
1024x576@30fps(w576p)
1280x720@30fps(720p30)
1920x1080@30fps(1080p30)**
640x480@30fps(VGA)
800x600@30fps(SVGA)
1024x768@30fps(XGA)
1280x1024@30fps(SXGA)
1280x768@30fps(WXGA)
1440x900@30fps(WXGA+)
1680x1050@30fps(WSXGA+)
1600x1200@25fps(LXGA)**
1920x1200@25fps(WUXGA)**
512x288@60fps(w288p60)
768x448@60fps(w448p60)
1024x576@60fps(w576p60)
1280x720@60fps(720p60)**

対応音声規格

G.711、G.722、G.722.1、64kbpsおよび128kbps MPEG4 AAC-LD、AAC-LDステレオ

音声機能

CDクオリティ20kHz モノラルおよびステレオ
4つの個別のデコーズティックエコーキャンセラ
4ポートオーディオミキサー
オートゲインコントロール(AGC)
オートノイズリダクション
アクティブリップシンク
音響エコーキャンセルによるALD(Assistive Listening Devices) サポート

音声入力(7系統)

マイク×4、48Vファントムパワー、XLRコネクタ(個別のエコーキャンセラおよびノイズリダクション付き)、すべてのマイクをバランスラインレベルに設定可能
RCA/フォノ×2: ラインレベルはステレオPC入力、モノラルAUX/DVD入力に変更可能
HDMI(デジタル)×1: ステレオPC/DVD入力

音声出力(3系統)

RCA/フォノ×2: ラインレベルはステレオメイン音声、S/PDIFまたは録音機器用のモノラルに変更可能
HDMI(デジタル)×1: ステレオメイン音声

デュアルストリーム

H.239(H.323)デュアルストリーム
BFCP(SIP)デュアルストリーム
メイン映像の解像度に関係なく1080p30/WUXGAまでの解像度をサポート

MultiSite機能

4拠点720p30HD多地点接続機能(SIP/H.323)
完全個別音声/映像トランスコーディング
多地点接続CPでの個別レイアウト(自画面表示時を除く)
H.323/SIP/VoIPの混在可能
どの参加者からでも最大WUXGAp30の解像度によるプレゼンテーション(H.239/BFCP)をサポート
ベストインプレッショニング機能(自動CPレイアウト)
H.264、暗号化通信、デュアルストリーム対応
IPダウンストリーム機能
ダイヤルイン・ダイヤルアウト
最大10Mbpsでのビデオ会議

対応プロトコル

H.323
SIP

内蔵暗号化通信機能

H.323/SIP 1対1接続
準拠標準:H.239 v2 & v3およびAES
暗号化キーの自動生成/自動交換
デュアルストリーム対応

IPネットワーク機能

DNSルックアップによるサーバー構成
Differentiated Services(QoS)
IP帯域幅最適化コントロール(フロー制御を含む)
自動Gatekeeper検索
動的プレイング/リッパシング/バッファ
H.245 DTMFトーン(H.323)
NTPによる日時管理
パケットロス時のダウンスピード機能
URIダイヤリング
TCP/IP
DHCP
ダイヤリングDNSダイヤリング
802.1x ネットワーク認証
ClearPath

セキュリティ機能

HTTPSおよびSSHによる管理画面アクセス
IP管理者パスワード
メニュー管理用パスワード
IPサービスの停止可能
ネットワーク設定の保護

ネットワークインターフェイス

LAN/Ethernet(RJ-45)×1、10/100/1000 Mbit

その他のインターフェイス

USBホスト(将来用途)
USBデバイス(将来用途)
GPIO
追加LAN/Ethernet(RJ-45)インターフェイス×1(将来用途)

PrecisionHD 1080pカメラ

1/3インチCMOS
12倍ズーム
チルト+15°-25°、パン+/- 90°
垂直視野角43.5°
水平視野角72°
焦点距離0.3m~無限大
1920 x 1080プログレッシブ@60fps
その他の対応フォーマット(ディスプレイスッチにて設定可能):
1920x1080@60fps(HDMI接続時のみ)
1920x1080@50fps(HDMI接続時のみ)
1920x1080@30fps
1920x1080@25fps
1280x720@60fps
1280x720@50fps
1280x720@30fps
1280x720@25fps
自動または手動フォーカス/明るさ調整/ホワイトバランス
接続先カメラ制御
デジチーチェーン接続対応(Viscaプロトコルカメラ)
デュアルHDMIおよびHD-SDI出力
逆さ取り付け可能(自動フリップ出力)

システム管理

TANDBERG Management Suite対応
内蔵SNMP、Telnet、SSH、XML、SOAPを使用したータル管理
リモートソフトウェアアップロード; 内蔵Webサーバー、SCP、HTTP、HTTPS
RS-232×1: ローカル端末コントロールと機器診断用
リモートコントロールおよびオンスクリーンメニューシステム

アドレス帳サービス

ローカルアドレス帳(My Contacts)のサポート
コーポレートアドレス帳
LDAPおよびH.350をサポートするサーバーアドレス帳のエントリー無制限
コーポレートアドレス帳のエントリー無制限(TMS利用)
ローカルアドレス帳:200件
多言語対応
着信履歴(日時表示)
発信履歴(日時表示)
不在着信履歴(日時表示)

電源

電源自動検出
100~120/200~240 VAC、60/50Hz、最大6A
最大175W: コーデックおよびメインカメラ用

動作環境

周辺温度: 0°C~35°C
相対湿度: 10%~90%

保管/輸送温度

相対湿度10%~90%で-20°C~60°C(結露のないこと)

適合規格

Directive 73/23/EEC(低電圧指令)
- Standard EN 60950
Directive 89/336/EEC(EMC指令)
- Standard EN 55022 Class A
- Standard EN 55024
- Standard EN 61000-3-2/-3-3
UL 60950およびCAN/CSA C22.2 No.60950認証取得
FCC 15B Class B準拠

寸法

Profile 65インチ シングルディスプレイ
高さ: 165cm(65インチ)
幅: 150cm(59.1インチ)
奥行: 15cm(5.9インチ)
重量: 150kg(330lbs)

** オプション

すべての仕様は予告なく変更されることがあります。システム機能は条件により変わる場合があります。

本カタログに掲載されている画像およびイメージ図は説明を目的としたもので、実際の製品とは異なる場合があります。

TANDBERGおよびExpresswayは、米国およびその他の国におけるTANDBERGの登録商標または商標です。その他のすべての商標は個々の商標権者に帰属します。

製品耐久基準

通電時間に基づいたMTBF(平均故障間隔)は下記の通り
稼働時間(POH): 69,000時間以上
耐用年数: 6年以上
リクエストに応じてISO 9001適合証明書を手入可能



MEDIA PLUS

株式会社メディアプラス / MEDIA PLUS Co., Ltd.

Tel.03-3237-9003 Fax.03-3237-9005

VC.03-3237-9006

http://www.mediaplus.co.jp

sales@mediaplus.co.jp

TANDBERG

Profile 65"

日本タンバーク株式会社

〒106-0041

東京都港区麻布台1-11-9

CR神谷町ビル11F

Email: info@tandbergjapan.com

http://www.tandbergjapan.com

本カタログはリサイクルペーパーを使用しています。

2010年3月現在

PFL65-1005-01