

SoundStation IP シリーズ仕様一覧

(2016年8月現在)

モデル		SoundStation IP 7000	SoundStation IP 6000	SoundStation IP 5000	SoundStation Duo
<b>ユーザーインター</b>					
ディスプレイ	解像度	サイズ:255 × 128 ピクセル (幅×高さ)	サイズ:248 × 68 ピクセル (幅×高さ)	サイズ:248 × 68 ピクセル (幅×高さ)	サイズ:248 × 68 ピクセル (幅×高さ)
	バックライト	輝度調節可能な白 LED バックライト付き	輝度調節可能な白 LED バックライト付き	輝度調節可能な白 LED バックライト付き	輝度調節可能な白 LED バックライト付き
インターフェース	標準キーボード	12 キー	12 キー	12 キー	12 キー
	選択されたメニュー項目に応じたソフト	4 種類	3 種類	4 種類	4 種類
	オンフック/オフフック	○	○	○	○
	リダイヤル	○	○	○	○
	ミュート	○	○	○	○
	音量調節キー	○	○	○	○
	カンファレンス	-	-	-	○
	メニュー	-	-	○	○
	5 方向ナビゲーションキー	-	-	○	○
	ナビゲーションホイール	○	-	-	-
対応言語	日本語は次期バージョンでサポート予定)	中国語(簡体)、デンマーク語、オランダ語、英語(カナダ/米国/英国)、フランス語、ドイツ語、イタリア語、日本語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スロベニア語、スペイン語、スウェーデン語	日本語、中国語、デンマーク語、オランダ語、英語(カナダ/米国/英国)、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ノルウェー語、ポルトガル語、ロシア語、スロベニア語、スペイン語、スウェーデン語	日本語、中国語(簡体字/繁体字)、デンマーク語、オランダ語、英語(カナダ/米国/英国)、フランス語、ドイツ語、イタリア語、韓国語、ノルウェー語、ポーランド語、ポルトガル語、ロシア語、スロベニア語、スペイン語、スウェーデン語	
<b>音声機能</b>					
音声アルゴリズム (コーデック)	G.711 (A-law および μ-law)	○	○	○	○
	G.729a (Annex A)	-	-	○	-
	G.729a (Annex B)	○	○	○	○
	G.722	○	○	○	○
	G.722.1	○	○	-	-
	G.722.1C	○	○	-	-
	Siren 14	○	○	-	-
	Siren 22	○	-	-	-
	iLBC	-	-	○	○
	音声処理機能	全二重音声	○	○	○
各音声バスに対してインジケータを見ながら個別の音量設定が可能		○	○	-	○
音声アクティビティの検出		○	○	○	○
雑音補正		○	○	○	○
DTMF トーン生成/DTMF イベント RTP ベイロード		○	○	○	○
遅延の少ない音声パケット転送		○	○	○	○
最適化されたジッタバッファ		○	○	○	○
パケットロス補正機能		○	○	○	○
アコースティック エコー キャンセラー		○	○	○	○
バックグラウンドノイズ低減機能		○	○	○	○
本体マイク	カーディオイドマイク×3	カーディオイドマイク×3	カーディオイドマイク×3	カーディオイドマイク×3 (200~7,000 Hz)	
集音範囲	約6 m	約3.65 m	約2.1 m	3m(10ft)	
本体スピーカー	周波数特性 160~22,000 Hz	220~14,000 Hz	250~7,000 Hz	200~7,000 Hz	
音量(0.5 m 地点のピークボリューム)	85 dBまで調整可能	86 dBまで調整可能	84 dBまで調整可能	86 dBまで調整可能	
<b>搭載機能</b>					
通話処理機能	外線共有のサポート、ブリッジ接続ラインレイアウト	○	○	○	○
	ビジー ランプ フィールド(BLF)	○	○	○	○
	個別の着信管理/コールウェイティング	○	○	○	○
	通話タイマー	○	○	○	○
	通話の切り替え、保留、転送、応答	○	○	○	○
	着信、発信、接続相手の識別情報	○	○	○	○
	ローカル 3 者通話	○	○	○	○
	ワンタッチ短縮ダイヤル/リダイヤル	○	○	○	○
	不在着信通知	○	○	○	○
	自動オフフック通話発信	○	○	○	○
	応答拒否機能	○	○	○	○
	SIP URI ダイアル	-	-	-	○
	マルチキャストグループ ベーキング、プッシュトーク	-	-	-	○
	ローカル GUI	○	○	○	○
	時刻と日付の表示	○	○	○	○
	ユーザー設定可能な連絡先一覧と通話履歴(不在および発信時)	○	○	○	○
	企業ディレクトリ(LDAP)サポート	-	-	○	○
	カスタマイズ可能な呼出音	○	○	○	-
呼出音の wave ファイル サポート	○	○	○	○	
Unicode UTF-8 文字セットのサポート	○(日本語は次期バージョンでサポート予定)	○	○	○	
選択可能な着信音	-	-	-	○	
SIP サーバーの冗長構成	-	-	-	○	
自動フェイルオーバー(SIP から PSTN)	-	-	-	○	
<b>ネットワークとプロビジョニング</b>					
ネットワーク	IP回線	○	○	○	○
	アナログ回線	-	-	-	2 線式 RJ-11 アナログ PBX または PSTN インターフェース
通信プロトコル (IP 通信時)	IETF SIP (RFC 3261 および付随する RFC)	IETF SIP (RFC 3261 および付随する RFC)	IETF SIP (RFC 3261 および付随する RFC)	IETF SIP (RFC 3261 および付随する RFC)	
ネットワークおよびプロビジョニング関連機能	イーサネット	10/100BaseT	10/100 BaseT	10/100BaseT	10/100 BaseT
	2.5 mm 接続ポート	○	○	-	○
	IP アドレス構成: DHCP および静的 IP	○	○	○	○
	SNTP サーバーによる時間同期	○	○	○	○
	FTP/FTTP/HTTP/HTTPS を使用した、ユニットの設定用 Web ポータル	○	○	○	○
	QoS のサポート: IEEE 802.1p/Q タグ (VLAN)、レイヤ 3 TOS および DSCP	○	○	○	○
	スタティック設定での NAT サポート	○	○	○	○
	RTCP サポート(RFC 1889)	○	○	○	○
	イベントログ	○	○	○	-
	ローカル番号マップ	○	○	○	○
	ハードウェア診断	○	○	○	○
	ステータスおよび統計情報のレポート	○	○	○	○
	着信音をユーザーが選択可能	○	○	○	-
	ファイルアップグレードが可能	○	○	○	○
<b>セキュリティ</b>					
セキュリティ関連機能	トランスポート レイヤ セキュリティ(TLS)	○	○	○	○
	暗号化された設定ファイル	○	○	○	○
	ダイジェスト認証	○	○	○	○
	ログインパスワード	○	○	○	○
	ブート サーバーアドレスの URL シンタックス	○	○	○	○
	HTTPS を使用したセキュリティ機能のサポート	○	○	○	○
	"署名済み" 実行可能ソフトウェアをサ	○	○	○	○
	IEEE 802.1x ネットワークアクセス制御	-	-	-	○
<b>オプション</b>					
拡張マイクポート	Walra ポート×2	RJ-9 ポート×2	-	RJ9ポート×2	
PCコネクタ	オプション	-	-	オプション	
<b>サイズ、電源、環境条件</b>					
外形寸法	(W) 372 × (H) 73 × (D) 394 mm	(W) 311 × (H) 64 × (D) 368 mm	(W) 265 × (H) 65 × (D) 285 mm	(W) 327 × (H) 64 × (D) 396 mm	
本体重量(質量)	1.08 kg	0.8 kg	0.52 kg	0.74 kg	
電源	PoE	IEEE 802.3af 準拠 Power over Ethernet (内蔵)	IEEE 802.3af 準拠 Power over Ethernet (内蔵)	IEEE 802.3af 準拠 Power over Ethernet (内蔵)	IEEE 802.3af 準拠 Power over Ethernet
	電源アダプター (モデルによりオプション)	ユニバーサル AC 外部電源 (100V~240V、1.5A、48V/50W) (オプション)	ユニバーサル AC 外部電源 (100V~240V、0.4A、48V/19W) (オプション)	ユニバーサル AC 外部電源 キット(100V~240V、0.4A、48V/19W) (オプション)	ユニバーサル AC 外部電源 (100V~240V、0.5A、2.5mm DC プラグ)
環境条件	動作時: 温度	0 ~ 40 °C	0 ~ 40 °C	5 ~ 40 °C	0 ~ 40 °C
	相対湿度(結露しないこと)	20 ~ 85 %	20 ~ 85 %	20 ~ 85 %	20 ~ 85 %
	保管時: 温度	-30 ~ 55 °C	-30 ~ 55 °C	-30 ~ 55 °C	-30 ~ 55 °C
保証	1年	1年	1年	1年	