

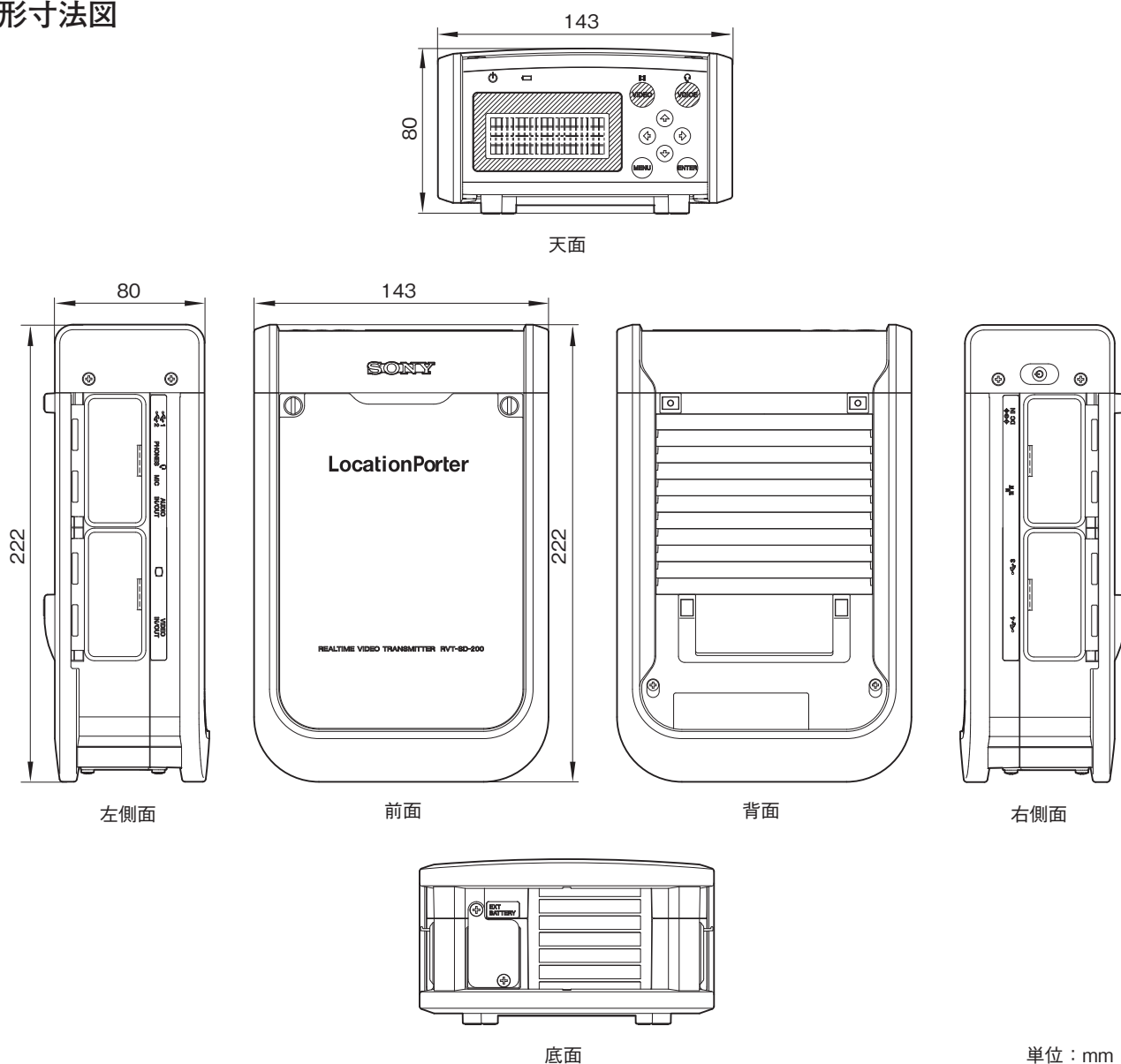
RVT-SD200は、機動力と高画質を兼ね備え、より手軽なリアルタイム映像伝送を実現する“ロケーションポーター”のリアルタイム・ビデオトランスミッターです。

## 主な仕様

同時接続数	: 1台(送受切り換え可能)
<b>映像・音声</b>	
映像圧縮方式	: H.264 / MPEG-4 AVC Main Profile
解像度 / フレームレート / 映像ビットレート	
【送信側】FOMA 1回線利用時(FOMAモード)	
	: 352 × 240 / 5 ~ 15fps / 32 ~ 160kbps
	352 × 240 / 5fps / 32kbps(固定)
【送信側】FOMA 2回線利用時(2×FOMAモード)	
	: 352 × 240 / 5 ~ 15fps / 64 ~ 320kbps(Bulkモード)
	352 × 240 / 5fps / 64kbps(固定Bulkモード)
	352 × 240 / 5 ~ 15fps / 32 ~ 160kbps(Duplicateモード)
	352 × 240 / 5fps / 32kbps(固定Duplicateモード)
	352 × 240 / 5 ~ 15fps / 32 ~ 320kbps(Intelligentモード)
【送信側】LAN回線利用時(LAN / PPPoE / WLANモード)	
	: 720 × 480 / 30fps(60i) / 1,024 ~ 4,096kbps
	480 × 480 / 30fps(60i) / 768 ~ 3,072kbps
	352 × 240 / 5 ~ 30fps / 32k ~ 1,024kbps
	352 × 240 / 5 ~ 30fps / 32k ~ 512kbps
	352 × 240 / 5 ~ 15fps / 32k ~ 160kbps
	352 × 240 / 5fps / 32kbps(固定)
【送信側】インマルサットBGANサービス利用時(SATELLITEモード)	
	: 受信機にRVT-MR200シリーズ(別売)とRVTA-BG200(別売)が必要です。
音声圧縮方式	: ATRAC3plus
音声ビットレート	
【送信側】FOMA 1回線利用時	
	: 32kbps(Stereo / Mono)、16kbps(Mono)、8kbps(Mono)
【送信側】FOMA 2回線利用時	
	: 32kbps(Stereo / Mono)、16kbps(Mono)、8kbps(Mono)
【送信側】LAN回線利用時	: 64kbps(Stereo)、32kbps(Stereo / Mono)、16kbps(Mono)、8kbps(Mono)
【送信側】インマルサットBGANサービス利用時	
	: 受信機にRVT-MR200シリーズ(別売)とRVTA-BG200(別売)が必要です。
音声(通話用)圧縮方式	: MPEG-4 HVXC
音声(通話用)ビットレート	: 2kbps
<b>インターフェース</b>	
VIDEO(ビデオ入出力)	: BNC × 1(Composite IN / OUT)
AUDIO(オーディオ入出力)	: ステレオミニジャック × 1(Line IN / OUT)
VOICE(ヘッドセット入出力)	: ステレオミニジャック(プラグインパワー対応) × 1(Mic IN)
	ステレオミニジャック × 1(Phone OUT)
<b>NETWORK</b>	
FOMA通信端末接続用	: USB(TypeA) × 2
LAN接続用	: RJ-45 × 1(100BASE-TX / 10BASE-T)
<b>その他</b>	
USB	: USB(TypeA) × 2(キーボード・マウス、USBメモリーなど)
ディスプレイ出力	: D-sub15ピン × 1

一般	
OS	: Windows® XP Embedded
電源	: ACアダプター(付属) …DC15.0 ~ 16.0V
	: 内蔵バッテリー(別売「RVTA-BT100」) …DC11.1V
	: 外部バッテリー(別売) …DC14.4V(XLR 4PIN)
動作温度	: -10 ~ +45°C(付属のACアダプターは0 ~ 40°C)
動作湿度	: 25 ~ 85%(結露のないこと)
消費電力	: 最大60W(AC駆動でバッテリー充電時)
本体外形寸法(幅×高さ×奥行)	: 約143×80×222mm
本体質量	: 約1.5kg(RVTA-BT100装着時)
付属品	
ACアダプター(1)、電源コード(1)、取扱説明書(1)、保証書(1)、ソフトウェア使用許諾書(1)、FOMAドライバ使用許諾書(1)、Windowsソフトウェア使用許諾書(1)、保守サービス申込書(1)	

### 外形寸法図



仕様および外観は、改良のため予告なく変更されることがありますのであらかじめご了承ください。