

DPASS SH200

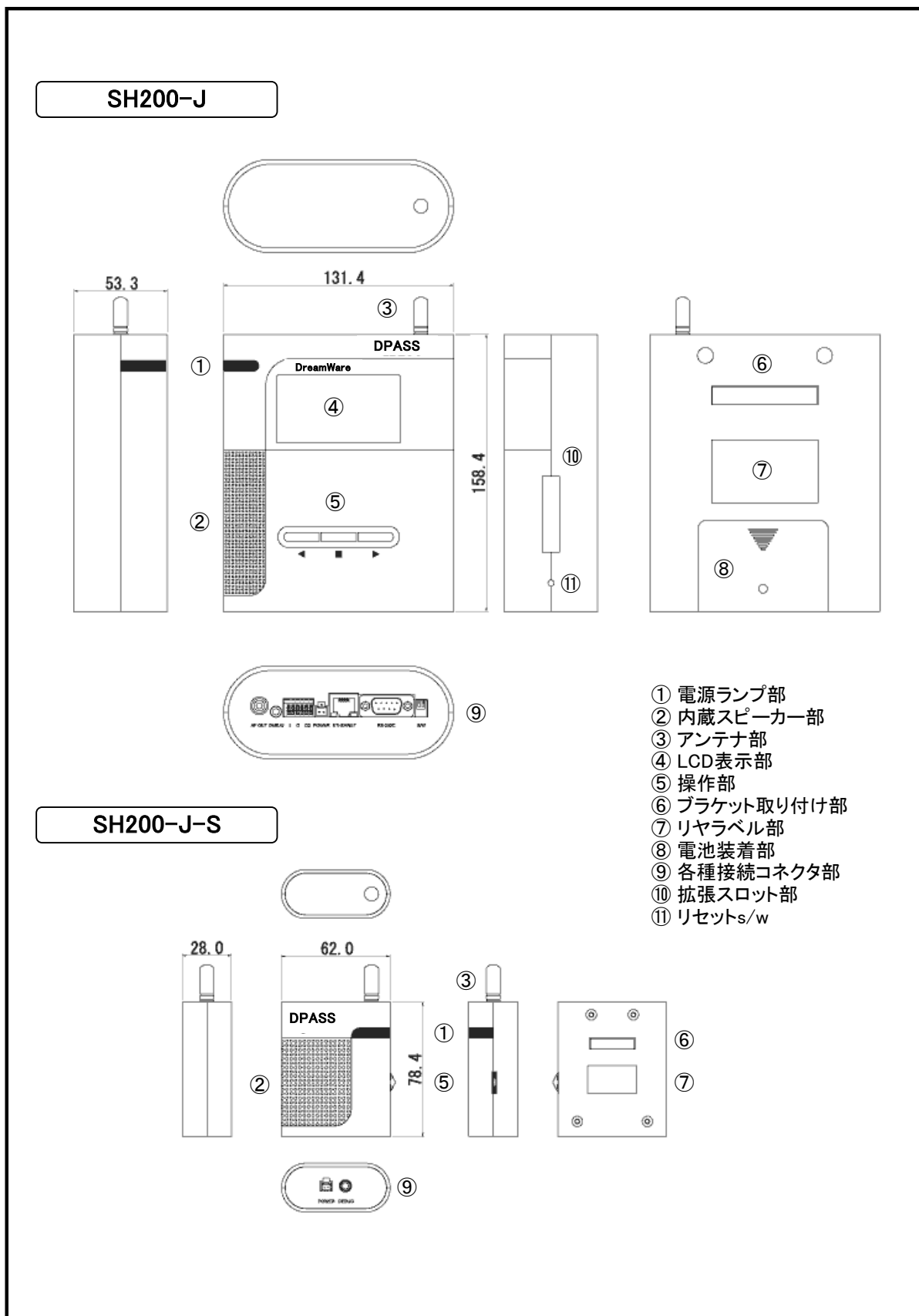
《SH200-J & SH200-J-S》仕様書



本体 端末	
名称	DPASS SH200 (親機)
品番	SH200-J
本体外形寸法	巾131mm、高さ158mm、奥行53mm (突起部除く)
重量	431g (電池除く)
電源電圧	AC 100V (50/60Hz)
定格入力	DC12V-800mA
消費電力	待受2.1W 最大3.3W
温湿度条件	動作時0~40°C 非動作時-10~60°C (10~80%) RH以下 結露なきこと
材質	本体:難燃ABS AF312-NP (UL94V-0)、スタンド:一般ABS HF380
緊急地震速報受信方式	IPv4インターネット常時接続環境でのTCP/IP方式
Ethernet (10Base-T/100Base-T)	RJ-45 10Base-T
サーバ側通信ポート	TCP-9001 (端末側ポートはランダム)
ログ表示	過去4件 (震源地、端末発報内容)
テスト発報機能	震度5強-19秒後 固定
発報内容変更機能	詳細表現、または あいまい表現 選択可能
警報レベル変更機能	震度1~7の間で任意設定可能
ボリューム調整機能	発報音声について、1~14段階で任意設定可能 (操作音量は固定)
RF出力停止機能	Sound-unit (子機) に対してのFM無線出力を停止可能
電源ランプ	Green-LED (正常時:点灯、通信異常時と発報時:点滅)
LCD部	128*64 White-LED
内蔵スピーカー出力	500mW
外部接続 IN	1ch ループ接点入力に対応 (外部接続機器リセット用)
外部接続 OUT	2ch 無電圧ループ接点出力 (1ch ON持続 & 2ch 300msecON) (定格 電圧:Max40V 電流:Max80mA)
外部音声出力	RCA-MONO 800mV, -9dBm/600Ω 不平衡
RS232Cポート	D-Sub 9P
演算プログラムのアップロード	RS232C接続にて可能
制御用個別プログラムのアップロード	RS232C接続にて可能
各種ポート位置	本体下部
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・AC-DCアダプター (12V-800mA) ・設置用スタンドセット ・壁掛け用ブラケット ・電池 (CR123A X 2) ・LANケーブル (2m) ・点字ラベル ・取説/保証書
梱包化粧箱寸法	巾312mm、高さ335mm、奥行98mm (手さげ部除く)

オプション 端末	
名称	DPASS SH200 (子機)
品番	SH200-J-S
子機外形寸法	巾62mm、高さ78mm、奥行28mm (突起部除く)
重量	85.5g
電源電圧	AC 100V (50/60Hz)
定格入力	DC6V-300mA
消費電力	待受1W 最大2.1W
温湿度条件	動作時0~40°C 非動作時-10~60°C (10~80%) RH以下 結露なきこと
材質	本体:難燃ABS AF312-NP (UL94V-0)、スタンド:一般ABS HF380
通信方式	FM無線方式 (FSK)
使用周波数	449.7125~449.8875MHz
電波到達距離	室内約30~50m、見通しの良い屋外約200m
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・AC-DCアダプター (6V-300mA) ・設置用スタンドセット ・壁掛け用ブラケット ・取説/保証書
梱包化粧箱寸法	巾166mm、高さ225mm、奥行60mm

《 外形寸法図 》



※ DPASS(ディーパス)とは……
 Disaster ProActive Support System の頭文字をとったもので「災害対策支援システム」を意味します。

株式会社ドリームウェア