

DPASS 緊急地震速報受信端末 本体 << SH700-J >>

名称	DPASS 緊急地震速報受信端末		
品番	SH700-J		
価格	オープン価格 ※別途緊急地震速報及び津波情報を受信するには別途配信料がかかります		
本体外形寸法	巾 155mm、高さ 144mm、奥行き 156mm (突起部除く)		
重量	0.56Kg		
電源電圧	DC5VAC アダプタ使用 (出力: DC5V, 3A 以上)		
消費電力	待受:2.9W 最大:6.4W		
温湿度条件	操作時 0~40℃ 非動作時 -10~60℃ 湿度 10~80%RH 結露なきこと		
電文受信方式	IP v4 インターネット常時接続環境での TCP/IP 方式		
出力	外部制御出力	(DO1/2/3/4)	無電圧ループ接点出力 (A 接点:DO 1/2/3, B 接点: DO 4)
			定格電圧: 38V, 最大ピーク電圧: 60V
			定格電流: 1000mA, 最大ピーク電流: 1000mA
	内蔵音声出力	(SPEAKER)	2W
	外部音声出力	(LINEOUT)	RCA-MONO, 出力電圧: 800mVp-pMax., 100kΩ不平衡
	信号出力	(DEBUG)	TTL レベル
	HDMI 出力	(HDMI)	HDMI1.4
入力	電源	(POWER)	AC100V(50/60Hz)DC5V-3000mA
	外部音声入力	(LINEIN)	RCA-MONO, 入力電圧: 800mVp-pMax.100kΩ不平衡
	ネットワーク	(RJ-45)	10/100Base-T
			配信サーバーとの通信ポート: 9001
外部接点入力	(DI1/2/3)	電圧ループ接点出力に対応。出力電圧: 5V, 出力電流: 5mA	
機能	発報震度レベル設定		気象庁震度階級 1~7の間で設定 ※ 接点出力(DO)に限りキャンセル報での動作選択も可能
	発報表現設定		詳細、曖昧1(カウントダウン有)、曖昧2(カウントダウン無)
	発報履歴の管理		過去9件(震源地、端末発報内容がLCDから確認可能) 設定WEBから過去2年分の受信履歴確認可能
	端末動作確認テスト		震度レベル2段階(5強、7 猶予時間20秒固定)ループ 設定WEBから詳細テスト条件設定可能
	固定IPの設定		LCD画面及び設定用WEBから固定IP設定可能
	告知アナウンス設定機能		地震発報後、避難誘導音声の設定可能
	津波注意報・警報受信機能		津波注意報・警報受信可否設定が可能
	端末スリープ設定機能		指定した時間帯に端末の受信機能を停止することが可能
	LINEOUTディレー機能		無し、1秒~10秒選択

	外部出力(接点出力)設定機能		<p>接点出力のデレレー、出力時間、出力方式設定が可能デレレー：無し、100ms～900ms、1秒～10秒</p> <p>出力時間：無し、AF連動、200ms～900ms、1秒～60秒 120秒、180秒、240秒、300秒、連続</p> <p>出力方式：発報時出力、発報後出力</p>
	音声スルー機能		<p>LINEIN音声をそのままLINROUTへスルーパスする機能</p> <p>緊急地震速報が発生した場合、LINEIN音声を遮断しLINEOUTから発報動作を行い、発報が終了するとLINE IN音声の出力を再開する機能</p>
表示 / 操作音	LCD部	(INFORMATION)	端末設定情報および電文受信内容を表示
	赤LED	(POWER)	電源供給状態およびハードウェア接続状態の確認
	緑LED	(STATUS)	ネットワーク接続状態および電文受信の確認
	ブザー		ボタンの操作確認音
接続コネクタ	電源		外径：6mm，内径：2mm
	LINEOUT		RCAピンジャック
	LINEIN		RCAピンジャック
	DG-SERIAL		USBジャック(UART)
	DO		スクリューレス3.5mmピッチ
	DI		スクリューレス3.5mmピッチ
	USB2.0		AUX
同梱内容			本体×1、本体滑り止めゴム足×4、ACアダプタ×1、LANケーブル×1、保証書×1、セットアップガイド×1