STANDARD

車載型デジタル/アナログ業務用無線

GX5580

















コンパクトで高性能 スタンダード 車載型無線機

コンパクトかつ 高放熱効率ボディ

コンパクトでも優れた放熱 性のアルミダイカストシャ ーシを採用。安定した通信 を実現します。



通信を聞き取る4W以上の音声出力

歪の少ない大音量の音声出力で、騒音や雑音の多い 業務車内でも快適な通信を提供。

視認性が高いOLED液晶表示

明るい場所でも認識性に優れたOLEDを 採用。はっきりしたフォント表示で、全角 6文字の見やすい漢字表示が可能。



操作しやすいボタン配置とプログラマブルボタン



操作しやすいよう考慮されたボタン配置と、使い方に応じて機能を 割る当てることができるプログラ



マブルボタン(P1、P2、及びマイクの上部3つのボタン)を搭載し、すばやく意図した通信機能を利用することが可能です。

その他の機能

- ●ひと目で無線機の状態を確認できる通話表示LED
- 幅広い業務車両に対応した、直流12/24V両対応
- アイコンによるわかりやすい状態表示
- デジタル通信時の秘話機能搭載
- ●事故や救援要請時など、緊急事態を周辺に知らせたり、緊急信号を 送出する緊急モード搭載
- 応答できない場合でも履歴が残る不在着信メモリー (個別通信時)
- 待受受信時に表示されている相手局と交信可能か確認できる アンサーバック機能(個別通信時)
- 定型文で現状を連絡、メッセージ機能を搭載(個別通信時)
- 耐塵・防水 IP54(本体部分のみ)

オプション

基地局用電源 PS500JA



マイク&スピーカー CMP500S



ス**タンドマ**イク CSM500S



外部スピーカー CSK700



eブリッジ接続ケーブル



RS-232C接続ケーブル



マイク分配装置 CX5570/CX5571



構内リモコン無線設備 FX120/FX121



主な仕様

型番	GX5580UCR	GX5580UCB	GX5580UFL1	GX5580UFL2
カテゴリー(種別コード)	UHF帯 簡易無線 (登録局・3R 3T)	UHF帯 簡易無線 (免許局・3B 3C 3D)	UHF帯 一般業務用無線	UHF帯 一般業務用無線
方式	デジタル	デジタル	デジタル/アナログ	デジタル/アナログ
認証番号	001-A21272	001-A20993	001-A21436 (移動局)	001-A21437 (移動局)
			001-A21449 (基地局)	001-A21450 (基地局)
周波数	351.03125~351.10000MHz (12 波)	467.0 ~ 467.4MHz(65 波)	デジタル:	デジタル:
	351.20000~351.63125MHz (70 波)	465.096875~465.153125MHz(10 波)	335.40000MHz ~ 364.99375MHz	$365.00000 \mathrm{MHz} \sim 399.99375 \mathrm{MHz}$
	351.10625~351.16250MHz (10 波)※1	468.796875~468.853125MHz(中継受信 10	波) アナログ:	アナログ:
	351.16875~351.19375MHz(5波)※1	465.034375~465.090625MHz(中継送信 10	波) 335.40000MHz~364.98750MHz	365.00000MHz ~ 399.98750MHz
送信出力	1∼5W	1∼5W	1∼10 W	1~10 W
消費電流	2.5A 以下 (5W 送信時)	2.5A 以下 (5W 送信時)	3.5A 以下 (10W 送信時)	3.5A 以下 (10W 送信時)
変調方式 (デジタル)	4値FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)	4 値 FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)	4値FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)	4値 FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)
変調方式(アナログ)	_		F2D,F3E	F2D,F3E
	GX5580UFH1	GX5580UFH2 [共i	※1 上空用チャンネル 動定格]	(6.25kHz間隔,全15波,モニターのみ可)
m	I GAJJOUUFUI	UAJJOUUFOZ LYN		

型番	GX5580UFH1	GX5580UFH2
カテゴリー(種別コード)	UHF帯 一般業務用無線	UHF帯 一般業務用無線
方式	デジタル/アナログ	デジタル/アナログ
認証番号	001-A21432 (移動局)	001-A21438 (移動局)
	001-A21433 (基地局)	001-A21451 (基地局)
周波数	デジタル:400~ 430MHz	デジタル:440 ~ 470MHz
	アナログ:400~430MHz	アナログ:440~470MHz
送信出力	1~10W	1~ 10W
消費電流	3.5A 以下 (10W 送信時)	3.5A 以下 (10W 送信時)
変調方式 (デジタル)	4値FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)	4値FSK(F1C,F1D,F1E,F1F)
変調方式(アナログ)	F2D,F3E	F2D,F3E

本製品は公式ライセンシーである株式会社CSR により製造、配布または販売されています。 Vertex Standard、およびデザイン化された VSロゴとSRロゴは、Vertex Standard Trademark Holdings, LLCの商標または登録商標であり、ライセンスに基づいて使用されています。 その他すべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。©2024 CSR, Inc. All rights reserved.

[共通定格]	※1 上空用ナヤンネル(6.25KHZ間隔,全15波, モニダーのみり)
受信感度 (デジタル)	-2dB μ Vemf 以下 (BER1%)
受信感度(アナログ)	-5dB µ Vemf 以下 (12dB SINAD)
オーディオ出力	最大 4.0W 以上 (4Ω負荷)
電源電圧	DC 13.8V / 26.4V ±10%
使用温度範囲	-20℃~+60℃
通信方式	SCPC単信,単向通信,同報通信方式
寸法 (突起部含まず)	幅 115mm 高さ 30mm 奥行 144mm
質量	約 650g
アンテナコネクタ	M型接栓
付属品	マイク & スピーカー (CMP500S)、取付金具、マイクハンガー、
	電源ケーブル (3m)、予備ヒューズ、取扱説明書、保証書

⚠注意

正しく安全にお使いいただくため、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。



■開発製造 株式会社 CSR

https://www.kcsr.co.jp/csr_standard.html

| 音都圏営業部 〒252-0303 神奈川県相模原市南区相模大野 5-33-4 | TEL 042-703-5100 | 札幌営業所 〒060-0004 札幌市中央区北4条西16-1テルウェル札幌第2ビル | TEL 011-633-8200 | 仙台営業所 〒981-3133 仙台市泉区泉中央 3-27-3 日泉ビル | TEL 022-725-4523 | TEL 052-709-7011 | 大阪営業所 〒532-0011 大阪市淀川区西中島 4-5-18 新大阪エイトビル | TEL 06-6829-6124 | TEL 082-232-3331 | 福岡営業所 〒812-0041 福岡市博多区吉塚 4-10-48 福岡インタービル | TEL 092-260-1351

2024年10月現在 仕様・規格・外観は改良のため予告なく変更する場合があります

■お問い合せ先

三和システムサービス株式会社

〒330-0854 埼玉県さいたま市大宮区桜木町2-477 福島ビル3F TEL 048-653-2211 FAX 048-653-2217