

八重洲無線株式会社 **モトローラ 特定小電カトランシーバー**



ブラック シルバー イエロー ネイビー レッド ブルー

クリック

CL70A 主な仕様

| | |
|-------------------------|--|
| 送受信周波数 (12.5kHzステップ) | ■交互通話時 01ch~11ch: 422.0500~422.1750MHz 1ch~9ch: 422.2000~422.3000MHz |
| | ■中継装置使用時 10ch~18ch: 送信: 440.2625~440.3625MHz 受信: 421.8125~421.9125MHz 12ch~29ch: 送信: 440.0250~440.2375MHz 受信: 421.5750~421.7875MHz |
| 電波型式 | F3E/F2D |
| 通信方式 | 単信および半復信方式 |
| 送信出力 | 10mW 以下(電波法施行規則第6条適合) |
| 受信感度 | -8dB μ V 以下(@12dB SINAD) |
| スピーカー出力 | 60mW (@ 4 Ω , 10%歪時) |
| 動作温度範囲 | -10 $^{\circ}$ C~+ 50 $^{\circ}$ C |
| 定格電圧 | DC 1.2V ~ 1.5V |
| 本体寸法 | W57.0xH88.0xD16.5mm(アンテナおよび突起部を含みます) |
| 本体重量 | 約95g(本体のみ) |

全天候型、小型・高性能トランシーバー

ハードな現場を支えるクラス最高の防水・防塵性能と優れた機能を搭載する特定小電カトランシーバー。乾電池1本で稼働する省電力・コンパクトモデル。交互通信用20chに加えて中継用27chを搭載。音声ミュートボタンで受信中の音声を消音することができ、急な用件で受信音声を一時中断する場合でも瞬時に対応可能です。

ローバル株式会社 **水性ローバル**

住環境にも適応可能な水性常温亜鉛めっき

水性ローバル[®]

用途: 鋼材のさび止め、切断面や溶接部等のめっき補修、古くなった亜鉛めっきのリフレッシュ工場内や屋内、住環境など、環境に配慮が必要な塗装

特長



VOC93%カット
溶剤系ローバルと比較してVOC(揮発性有機化合物)を93%カット。



無臭
ほとんど臭いがしない



93%亜鉛含有
亜鉛末の電気化学的な働きによりさびを防ぐ



液体+粉末タイプ
塗料液と粉末を混ぜて使用。可使時間(ポットライフ)12時間



塗膜硬度
暴露されると塗膜は硬くなる



電気特性
塗膜に触れることにより静電気を逃す



色:グレー
亜鉛めっき同様、暴露されるにしたがい色が変化する

93%
亜鉛含有率

WR-18KG
18kgセット



WR-4.5KG
4.5kgセット



WR-0.9KG
0.9kgセット

POINT 1

オール水性塗料での重防食塗装系を実現

従来の溶剤系塗装システムと同等の防食性能を発揮し、塗装作業中や塗装後の臭いも気にならないので塗る場所を選びません。

オール水性塗料

環境にやさしい!!

水性上塗り
水性エポキシ
水性ローバル

POINT 2

旧塗膜の上にも塗装可能

塗り替え工事の際に活膜を残したままのオールオーバー塗り(全面塗装)にも対応しているので補修箇所の面積割合が多い場合の作業性に優れています。

※ただし電気化学的な防錆効果は発揮できません。

旧塗膜を侵さない

水性ローバル
旧塗膜 鉄面 旧塗膜