

大きく、
明るく、軽く、
3色カラーに
なりました。

特定小電力 1mWタイプ

ワイヤレス呼び出し表示装置 (アンドンシステム)

AN426II

AN426IIは送信機8台と受信機1台のセット型式となります。



AN426R II
(受信機)



AN426R II-MRD

■オプションにてメロディホンの取り付けも可能です。



AN426T II (送信機)



従来品AN426Tのモードも搭載していますので、従来製品への追加も可能です。

AN426IIは特定小電力無線を使用したワイヤレス呼び出し装置です。特定小電力無線の採用により屋内約120m~200m程度の通信が可能です。(環境により異なります)

生産工程の稼働状況を大型LED表示(オレンジ/緑/赤)により、一目で把握することができます。表示の内容は異常呼び出し、リリーフマン呼び出し、稼働中……であったりお客様の用途に合わせてお使いいただけます。表示装置は1窓当たり150H×100Wmmと従来品よりもワイドになって視認性を向上させています。表示は両面表示のため、使用できるエリアが広がります。LEDの採用により、メンテナンスが楽になりました。

発信元である送信機には押しボタンと端子入力が用意されており、人がボタンを押すことも機械から自動に発信することも可能です。入力信号は1~4となって従来品よりも信号の種類を追加してより多くの用途に対応できます。電源はACアダプター又は乾電池となっており設置環境に合わせて選択いただけます。

番号表示タイプも
ご用意しています。



BN426R II

※BN426R IIと使用する場合はAN426T IIを旧モードで使用します。

大きく
表示窓が大きくなりました。従来品100H×100Wが150H×100Wmm/1窓になりました。

明るく
LEDの採用により視認性が向上しました。従来品は電球でしたがLEDを採用いたしました。

軽く
アルミ枠の採用により従来品よりも軽くなりました。従来品12kgが約8kgに軽量化されました。

3色カラーに
表示内容が増えました。従来品 黄/赤の2色からオレンジ/緑/赤の3色で表現できるようになりました。



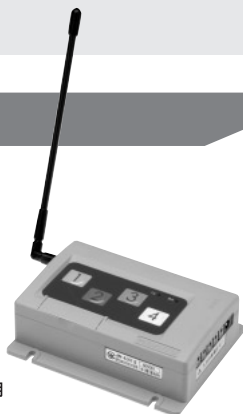
※実際の商品は上記写真のLED色合いと若干異なることがあります。

特定小電力 1mWタイプ ワイヤレス 呼び出し表示装置 (アンドンシステム)

共通仕様

項目	仕様
装置種別	ARIB STD-T67に準拠する特定小電力無線局 (特定小電力無線局テレメータ用及びテレコントロール用無線設備)
使用周波数	426.0250MHz~426.1375MHz (12.5kHzステップ10波ロータリースイッチで切替)
電波形式	F1D
変調方式	直接2値FSK
変調速度	977bps
通信方式	単向通信方式
設定コード数	AN426R II でご利用の場合、1,000セット (チャンネル数1~10×セットNo.1~10×ユニットNo.1~10) BN426R II でご利用の場合、100セット (チャンネル数1~10×セットNo.1~10)

送信機 AN426T II



※従来品AN426Tのモードも搭載していますので、従来品AN426Tとご利用できます。

項目	仕様
入力	押しボタン×4 外部端子入力×4
表示素子	赤色LED (BA) ×1 (電源警告用) 緑色LED (TX) ×1 (送信時点灯)
電源	付属ACアダプタ (DC5V) または、単三乾電池×3
消費電力	DC5V100mA (ACアダプター使用時)
外形寸法	約120W×95H×37.5Dmm (アンテナ等突起物を除く)
重量	約170g (乾電池を除く)
使用環境	温度: 0~+50℃ 湿度: 80%以下 (但し結露なきこと)
使用回数	単三乾電池使用時 押しボタンを1回1秒送信した場合、約25万回

8窓アンドンタイプ受信機 AN426R II



※メロディホン付の型式は「AN426R II-MRD」となります。

項目	仕様
表示素子	表示灯×8 (表示寸法: 100×150mm角) 両面表示 ※3色LED (緑、オレンジ、赤)
出力	オープンコレクタ出力×4 (最大定格負荷 AC/DC30V 50mA) リレー出力×1 (最大定格負荷 AC/DC30V 0.5A)
入力	無電圧接点入力×2 オールリセット×1/出力リセット×1
電源	AC100V
消費電力	MAX90W
外見寸法	1000W×300H×80Dmm (アンテナ等突起物を除く)
重量	約8kg
使用環境	温度: 0~+40℃ 湿度: 85%以下 (但し結露なきこと)

番号表示タイプ受信機 BN426R II



※両面タイプ「BNW426R II」もございます。
※メロディホン付の型式は「BN426R II-MRD」となります。

項目	仕様
表示素子	4桁表示 高輝度赤色7セグメントLED 片面表示 表示文字寸法: 110H×60Wmm
出力	オープンコレクタ出力×2 (最大定格負荷 AC125 0.5A/DC24V 1A) リレー出力×2 (最大定格負荷 DC35V 50mA)
入力	キーボードユニット (KE-2) オプション
電源	AC100V
消費電力	MAX25W
外見寸法	600W×290H×80Dmm (アンテナ等突起物を除く)
重量	約8kg
使用環境	温度: 0~+50℃ 湿度: 85%以下 (但し結露なきこと)

腕時計型受信機、携帯型光受信機タイプの製品もあります。お問い合わせください。

プルプル & 文字
振動・光・音
お知らせ

シルウォッチTYPE2



腕時計型受信機



携帯型光受信機



送信機

警告

※無線の通信距離は環境により変動します。
※記載された会社名・製品名等は弊社の商標です。

HERUTU

ヘルツ電子株式会社

〒433-8103 静岡県浜松市北区豊岡町62-1
TEL.053-438-3555 FAX.053-438-3411
URL <http://www.herutu.co.jp/>
Email webmaster@herutu.co.jp

※製品の仕様は改良のため予告なく変更されることがあります。

2007.05.05A