

仕様



各部名称と外観寸法



- ①シリアルポートアクティブLED
- ②ネットワークリンクステータスLED
- ③スターティングオペレートLED
- ④ネットワークデータ送受信LED
- ⑤POWERスイッチ
- ⑥アンテナ
- ⑦RS-232Cインターフェース
- ⑧MODEスイッチ
- ⑨DCジャック

外観寸法 (本体部) 幅100mm×高さ35mm×奥行き100mm (突起部含まず)

ネットワークインターフェース

◆無線仕様

規格	IEEE802.11b標準
周波数	2.4GHz
データレート	最大11Mbps (自動フォールバック)
モジュレーション	DBPSK (1Mbps)、DQPSK (2Mbps)、CCK (11、5.5Mbps)
送信パワー	16dBm (標準)
受信感度	-82dBm@11Mbps
コネクタ	RP-SMA×1または2

動作環境

動作温度	-5℃~60℃
湿度	5%~90%

価格 (税別)

本体価格	300,000円
ダイナミックDNSサーバ使用料金	年間 12,000円

ご使用に際して



- 本カタログに記載されている品名・仕様は、改良のため予告無く変更、あるいは製造を中止することがあります。
- 本カタログの記述内容は、製品単体での特性、品質を保証するものです。
- 本カタログに記載されている特性、定格、使用範囲を逸脱して使用された結果発生した不具合につきましては保証致しかねますのでご了承下さい。
- 製品の品質・信頼性の向上には万全を期しておりますが、誤った使用方法により人身事故・火災事故・社会的損失を生じる恐れがあります。使用方法についてご不明な点がございましたら、弊社担当者までご相談下さい。
- 医療機器や人命に直接的または間接的に関わるシステムなど、高い安全性が要求される用途には使用しないで下さい。
- 本カタログの記載内容は2018年12月現在のものです。



キャダックRシステム株式会社
 〒920-0205 / 石川県金沢市大浦町10番地3
 TEL: 076-235-9588 / FAX: 076-237-9577
 Mail: r-system@cadac-ip.com / URL: http://www.cadac-r.com

DDN-SS

RS-232C communication corresponding to DynamicDNS



ダイナミック DNS 対応
 シリアル通信ネットワーク化機器



産業機械に未だによく使われているインターフェースである
RS-232C をイーサネットプロトコルに変換します。

DDN-SS の特長

シリアル機器とパソコンがインターネットでリモート通信

RS 232 Cの通信をイーサネットプロトコルに変換しネットワーク経由でアクセスすることができるようになります。ネットワーク化することで複数のシリアル機器を一台のパソコンで制御可能。

ダイナミック DNS 対応

ダイナミックDNS対応で、ネットワークが利用できる環境ならどこからでもシリアル通信機器にアクセス可能になります。会社から遠隔地にある工場の機械、または出先から会社へアクセスすることができます。

小型・無線

小型で無線なので設置場所を選びません。（電波環境の良いところに設置して下さい。）

各社シーケンサに対応

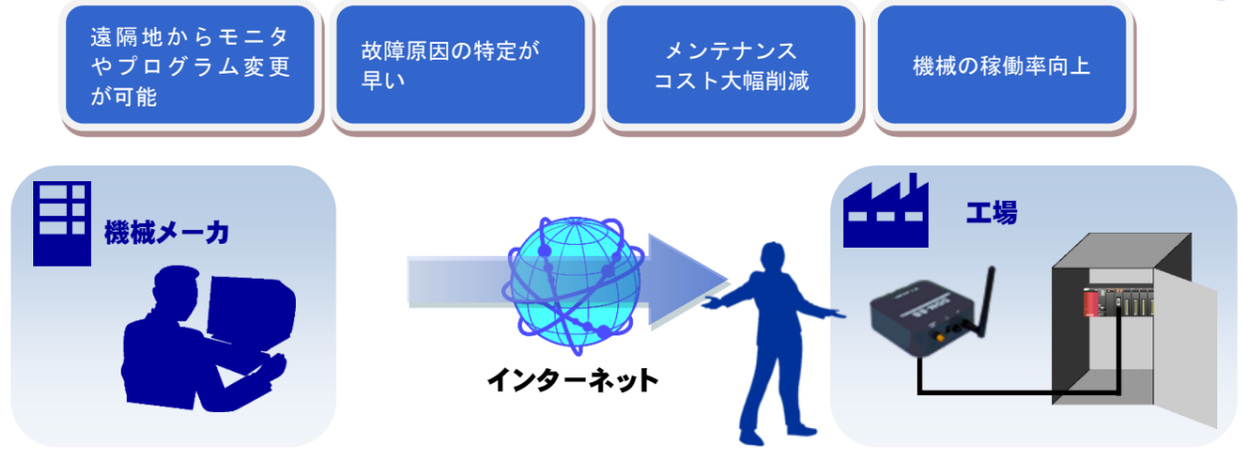
三菱・キーエンス・オムロン・富士・シャープ等のシーケンサに対応確認済みですので幅広くご使用頂けます。

SOLUTION

従来のメンテナンス Before



DDN-SS リモートメンテナンス After



SYSTEM

接続イメージ

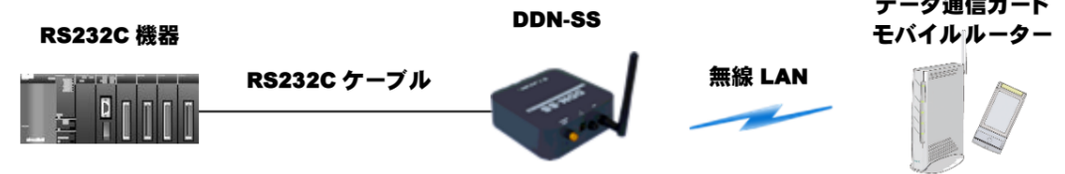
RS 232 C機器がルーターとつながります。

◆DDN-SS 無線タイプ



データ通信カードとモバイルルーターを使用すればネットワークを持ち運び出来るので、携帯の電波が届く場所ならどこからでもリモートメンテナンス出来ます。

◆モバイルルーター



システムイメージ

