

ネットワークマルチコントローラー NMC-16

NMC-16は、ネットワーク機器をマルチにコントロールする装置です。ネットワーク経由で接続可能な制御対象機器※のリモート制御が可能です。一つのキーに複数のコマンドを登録でき、制御対象機器別に割り振ることが可能です。キートップは透明で取り外しが可能なので、スイッチに印刷文字を挿入することができます。手動による操作の他、設定を行うことにより指定した時間間隔でスイッチを自動的に動作させることも可能です。

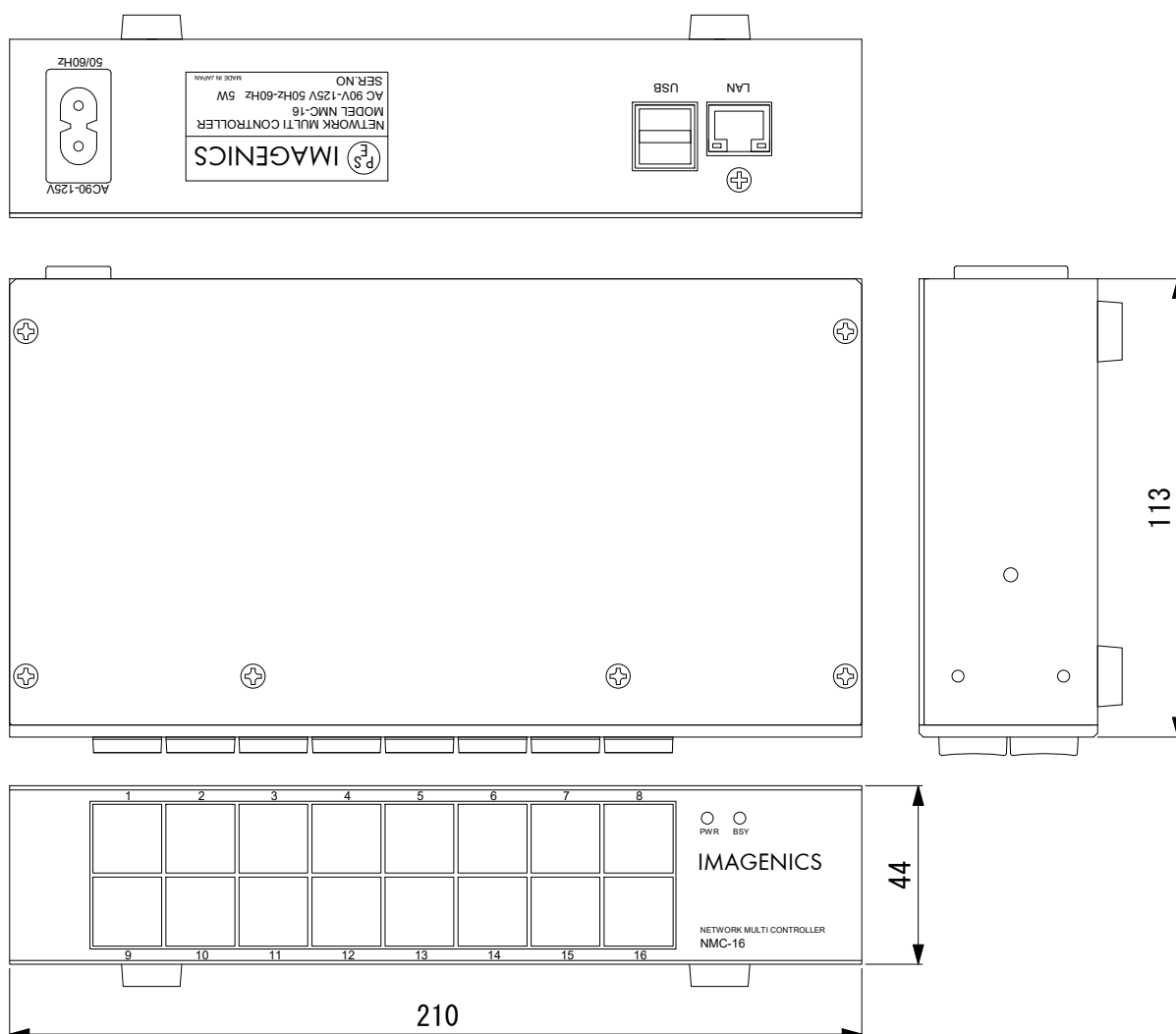
※全てのネットワーク機器との通信を保証するものではありません。

<概略仕様>

対応ネットワークプロトコル	: SOCKET (TCP・UDP), PJLink
キーの数	: 16 個
最大登録コマンド数	: 50 コマンド (1つのキーにつき)
コネクタ	: RJ-45 (10Base-T / 100Base-TX) ×1, USB-A (HOST) ×2 (メンテナンス用)
動作温湿度範囲	: 0 °C ~ 40 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)
保存温湿度環境	: -20 °C ~ 70 °C 20 % RH ~ 90 % RH (ただし結露なき事)
電源	: AC 90 V ~ AC 125 V 50 Hz・60 Hz
消費電力	: 約 5 W
質量	: 約 1.1 kg
外形寸法	: 幅 210 mm × 高さ 44 mm × 奥行 113 mm (突起物を除く)
付属品	: 国内専用電源コード 1 本 (2P-2S)

※ EIA19型ラックにマウントするには別売のMK-100が必要です。

<外観図>



仕様及び外観は、改良のため予告なく変更することがありますので予めご了承ください。

NMC-16