# 光と音で知らせる信号灯

# ネットワーク制御信号灯

# NHBシリーズ

- セキュアプロトコル、FAプロトコル対応
- プリセットブザー音 (合計5チャンネル)
- クラウド (AWS、Azure)、LTE通信対応



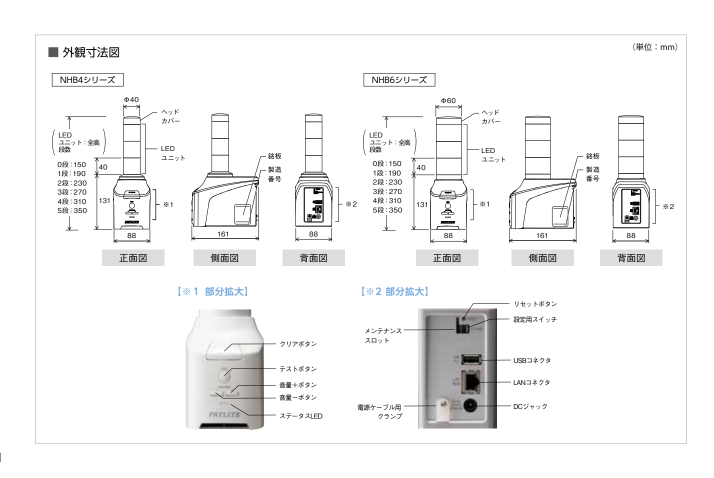




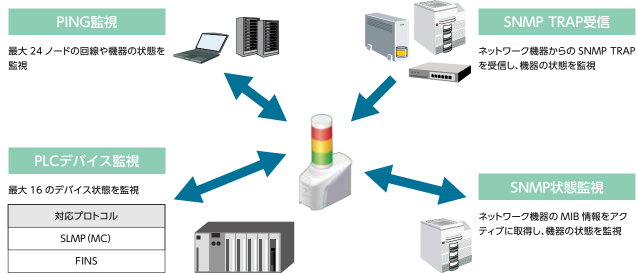


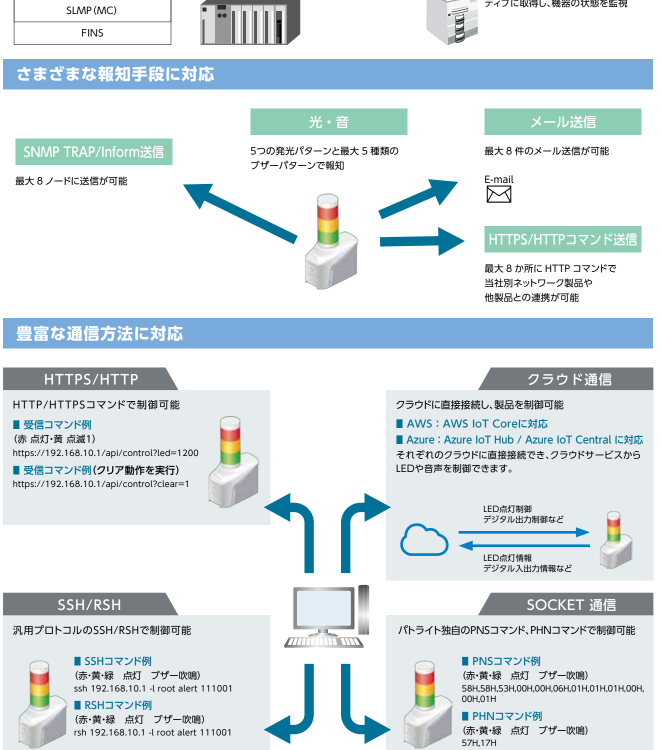
### ■ 機能一覧

LTE通信	PLCデバイス監視	クラウド通信	ソケット通信
HTTPS/HTTP通信	RSH/SSH制御	SNMP状態監視	PING監視
SNMP TRAP受信	メール送信	HTTPS/HTTPコマンド送信	SNMP TRAP/Inform送信
表示灯減光機能			



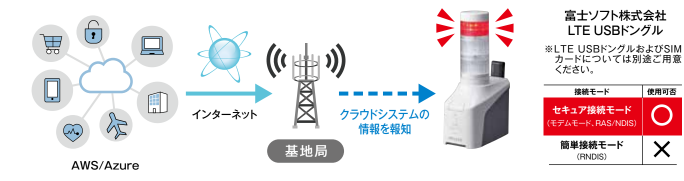
# さまざまな方法での状態監視に対応



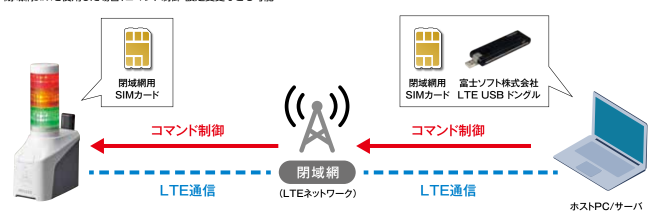


# LTE USBドングルに対応

富士ソフト製「+F FS040U nano」USBドングルを接続することで、LTE通信を介して使用することが可能

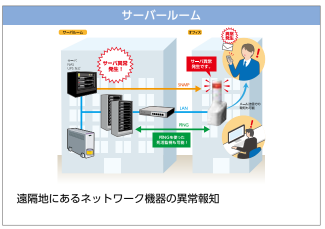


閉域網SIMを使用した場合、コマンド制御・設定変更なども可能



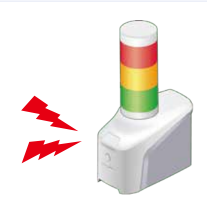
## ■ 使用シーン





使用可否

## ■ ラインナップ一覧



型式一覧	信号灯Φ40	信号灯Φ60
	NHB4-0	NHB6-0
	NHB4-1-R	NHB6-1-R
	NHB4-1-Y	NHB6-1-Y
	NHB4-1-G	NHB6-1-G
ACアダプタ付属	NHB4-2-RY	NHB6-2-RY
	NHB4-2-RG	NHB6-2-RG
	NHB4-3-RYG	NHB6-3-RYG
	NHB4-4-RYGB	NHB6-4-RYGB
	NHB4-5-RYGBC	NHB6-5-RYGBC
ACアダプタなし	NHB4-0N	NHB6-0N
ACFYJYAU	NHB4-3N-RYG	NHB6-3N-RYG

# NHV/NHB 共通オプション

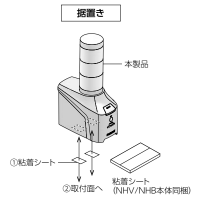




ACアダプタ ADP-001

壁面取付ブラケット NH-001

パーティション取付ブラケット NH-002



三脚取付



三脚は別途ご用意下さい (対荷重が6kg以上を選定ください)

壁面取付/VESAマウント取付



NH-001を別途お求めください

## パーティション取付



NH-002を別途お求めください (パネル厚22~60mmに取り付け可能)

# LEDユニット増段・組換え

LEDユニットを回してワンタッチで簡単に色組換えや、段数の増段・減段が可能です。手で回して取り付けるだけなので工具も不要です。 LR4/LR6シリーズのユニットに対応。クリアグローブとカラーグローブが使用可能です。NHV6/NHB6はマルチカラーLEDユニットにも対応しています。

### NHV6/NHB6用 Φ60 LEDユニット



クリアグローブ 型式:LR6-E-□ □: RZ/YZ/GZ/BZ

赤/黄/緑/青



カラーグローブ 型式:LR6-E-□: R/Y/G/B/C 赤/黄/緑/青/白

### NHV6/NHB6用 Φ60 マルチカラーLEDユニット

1段で7色の色を表現できるマルチカラー LEDユニット

型式:LR6-E-MZ



※マルチカラーLEDユニット使用時は、WDT-6LR-Z2は 使用できません。

マルチカラーLEDユニット装着時には最大光度となります。

#### NHV4/NHB4用 Φ40 LEDユニット



クリアグローブ 型式:LR4-E-□ □: RZ/YZ/GZ/BZ 赤/黄/緑/青



カラーグローブ 型式:LR4-E-□: R/Y/G/B/C 赤/黄/緑/青/白

- ●LEDユニット(LR□-E-□)の最大組み付け数は合計5個です。 ●対応LEDユニット以外のユニットは接続できません。
- ●同一色のLEDユニット(LR□-E-□)を複数個接続することはできません。

## AirGRID®WDシリーズによるデータ収集



### パトライトのIoT製品である「AirGRID®」 WDシリーズの使用が可能です。

NHV/NHBに搭載した無線送信機から専用 受信機へ、LEDの点灯状態を送信、データを 蓄積します。既存のシステムに手を加えること なく、LED情報の取得が可能です。



NHV4/NHB4用 送信機 WDT-4LR-Z2



NHV6/NHB6用 送信機 WDT-6LR-Z2