

## 突然の停電発生を自動検知し、速やかに非常点灯。 最大10時間の非常点灯で、万一の夜間待機をサポート。

■ エントランス LED一体型ベース照明 Nuシリーズ + 防災用Nuシリーズ



### 物件概要



ホクネン家電株式会社

北海道札幌市中央区大通東8-1

### 主な納入器具



LED一体型ベース照明  
Nuシリーズ  
逆富士形230mm幅  
MVDB40002K1/N-8  
定格消費電力:29.5W(200V時)

LED一体型ベース照明  
防災用Nuシリーズ  
逆富士形230mm幅  
MQVB4103/40NA-N8  
定格消費電力:26.6W

停電検知送信機  
(EPSS送信機)  
RQ0202  
定格消費電力:1.4W

※ 防災用Nuシリーズは、建築基準法で定められる非常用照明ではありません。  
本製品を設置したとしても法令で定める「非常用照明器具」を設置したことにはなりません。  
※1 蓄電池の充電状況や経年使用による劣化状態、ご使用状態により点灯可能時間と明るさは異なります。  
※2 非常点灯開始直後の明るさです。点灯開始から約2時間経過すると約70%の明るさに設定されます。

北海道のどさん子企業として、家電製品をはじめ、冷暖房機器・住宅設備機器など生活に関わる商品を取り扱う同社が照明を蛍光灯器具からLED照明器具に改修されました。照度不足を感じていた社内も、明るさを長く維持するモジュール寿命40,000時間のLED照明で明るさを取り戻し、演色性のよい色映えのする空間に生まれ変わりました。最大10時間の非常点灯を可能とする防災用Nuシリーズが設置され、突然の停電による暗闇から待避する場所も出来ました。

■ 応接室 LED一体型ベース照明 Nuシリーズ + 防災用Nuシリーズ



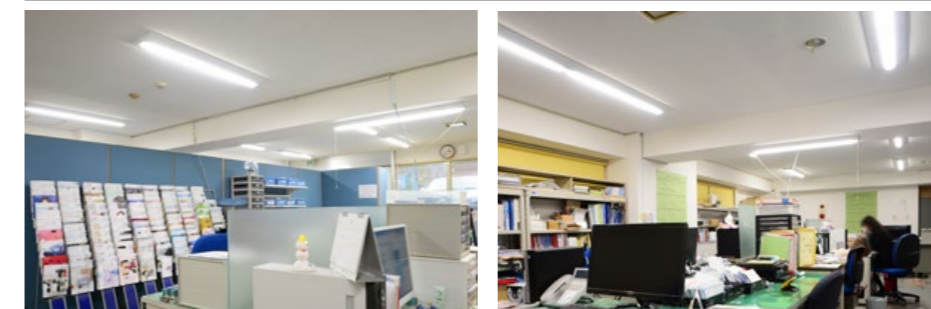
通常時は明るく快適な通常照明として一般のLED照明と同様、特に意識することなくお使いいただけます。通常の夜間消灯直後は「ホタルロック機能」でほのかに足元を照らします。

停電を自動検知して非常点灯を開始  
電源コンセントに差し込んだ「停電検知送信機 (EPSS送信機)」が電圧状況を監視。停電時は自動的に照明器具に非常点灯を指示します。

### 防災用Nuシリーズの特徴

- 停電時には、最大10時間\*1の非常点灯  
高性能で安全性の高いリン酸鉄リチウムイオン電池を採用。停電時には約300lm\*2の明るさで最大10時間\*1の点灯が可能です。
- リモコン機能で非常点灯の点灯→消灯→点灯の操作可能  
停電時の日中など、あかりを必要としない状況では停電検知送信機のリモコン機能で、点灯→消灯→点灯を切替え可能です。非常時の限られた電池残量を夜間点灯に有効活用することが出来ます。
- ホタルロック機能も付加  
毎日の通常使用では、夜間の壁スイッチ消灯後にほのかなあかりで足元を照らし、夜間退出の安全・安心をサポートします。
- Nuシリーズ器具間ならライトユニットの取替可能  
Nuシリーズのライトユニットは、一般用ユニットと防災用ユニットに互換性があります。一般用Nuシリーズを設置した箇所を防災用ユニットに交換することが出来ますので、レイアウト変更時に防災用ユニット設置場所の変更も可能です。

■ オフィス LED一体型ベース照明 Nuシリーズ



■ 防災用Nuシリーズ 充電モニター

