

標準仕様書

品名	バッテリーユニット
----	-----------

型式	NW-BU
----	-------

*** 目 次 ***

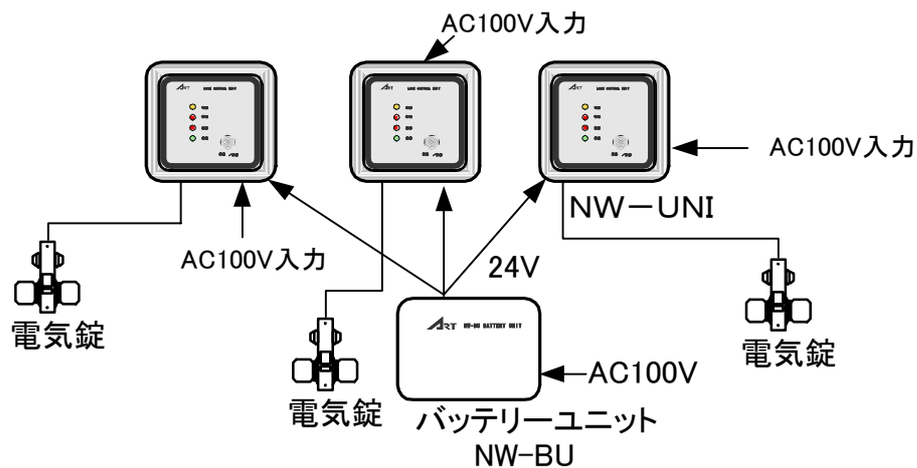
1. 概要	1
2. 構成	1
2-1. 構成図	1
2-2. 機器構成	1
3. 特徴	2
4. 仕様	3
5. 系統図	3

1. 概要

本装置は、停電時に電気錠制御ユニットNW-UNIに30分間電源を供給する装置（オプション）です。

2. 構成

2-1. 構成図

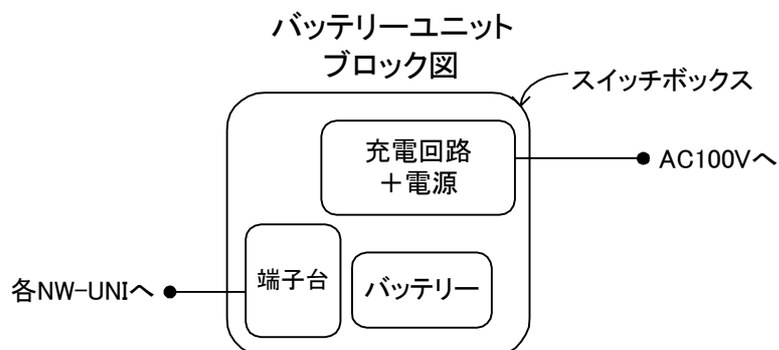


2-2. 機器構成

(1) バッテリーユニット	NW-BU	最大1台
(2) 電気錠制御ユニット	NW-UNI	最大3台

3. 特徴

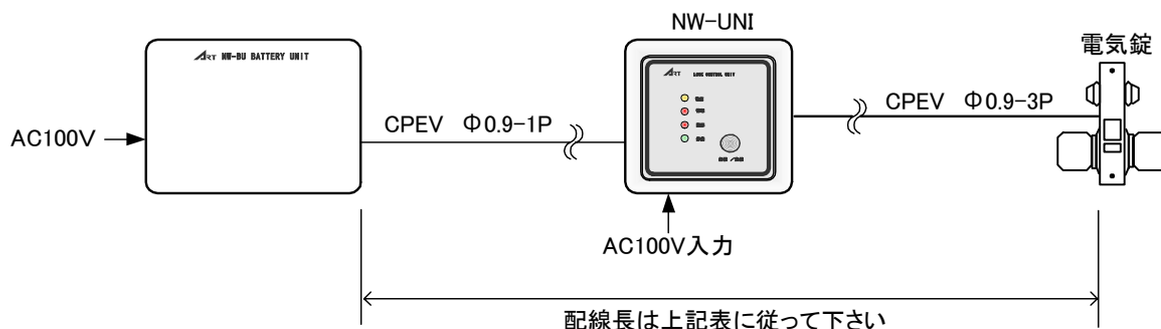
- (1) 停電時に本バッテリーユニット1台から電気錠コントロールユニットNW-UNI 3台に電源供給する。
- (2) 充電用パワーはAC100Vから供給。停電時のみ各NW-UNIにMAX300mA DC24V供給。



- (3) 3個用スイッチボックス(松下電工製: DS4913)に設置可能。
- (4) バッテリー／各NW-UNI間の配線用端子台を3個用スイッチボックス深型に収める。
- (5) 停電後30分動作保証。
- (6) 使用期限3年間。
- (7) 完全放電数3回／年: 放電回数3回以内に規格容量の90%以上の性能保持
- (8) 使用温度 0℃～40℃: 結露無きこと。
- (9) 保存温度 -20℃～35℃。
- (10) NW-UNI接続時の配線距離

NW-BUからNW-UNIを介して電気錠までの最大距離

電気錠種 \ 導体径	0.9mm	1.2mm
美和ロック製ALS	100m	150m
堀商店製3110	60m	100m
上記電気錠種以外	150m	200m

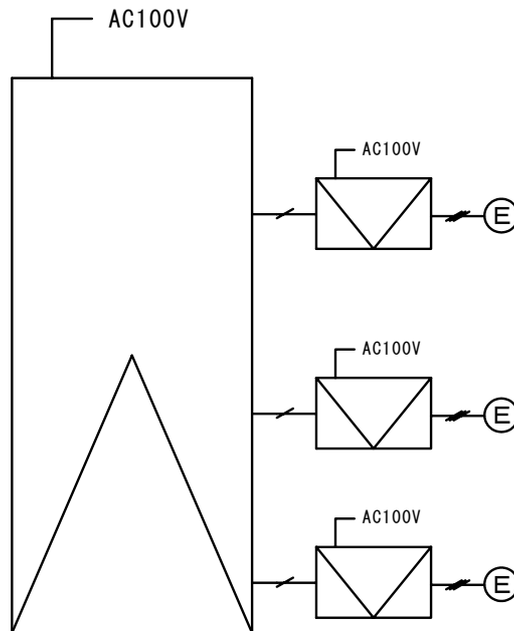


- (11) バッテリータイプはニッカドを使用する。

4. 仕様

項目	仕様
回線数	最大3回線
外形寸法	W162×H120(W137×72)×D56.5
重量	約1000g(バッテリーパック:480g)
電源電圧	AC100V±10% 50/60Hz
消費電力	1.7VA(最大)
操作スイッチ	電源スイッチ
公称容量	600mAh
公称電圧	24V
使用温度	0°C~40°C
取付ボックス	3個用スイッチボックス

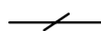
5. 系統図



— 凡例 —



バッテリーユニット
NW-BU



GPEV 0.9-1P



GPEV 0.9-3P



電気錠制御ユニット
NW-UNI



電気錠

ARTロゴは、株式会社アートの登録商標です。

その他記載されている会社名、製品名は、各社の登録商標または商標です。