

PRODUCT CATALOG

2026.04.001

山梨市（山梨県）・大淀町（奈良県）・鳥羽市（三重県）
玉城町（三重県）・松川村（長野県）と災害時『防災協定』締結

株式会社 **NeoIN**

山梨県山梨市下井尻14番地
お気軽にお問い合わせください！

☎：0553-39-8653

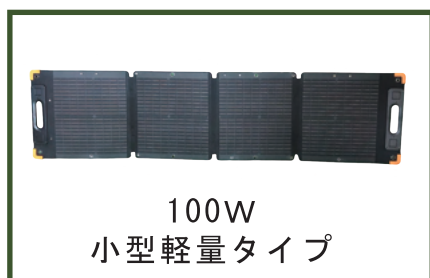
『NeoNオリジナル蓄電池』ラインナップ



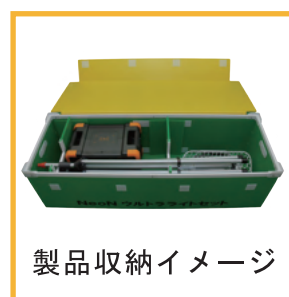
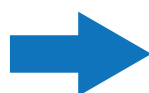
『LEDライト』ラインナップ



『太陽光パネル』ラインナップ



『専用収納BOX』



圧倒的『光量』



パワフルモード使用 (240W相当)

NeoNオリジナルLEDライト

- POINT 1 最大240Wの圧倒的光量 (33600ルーメン)/240Wライト使用時
- POINT 2 無段階/多段階調光機能搭載 (実用新案取得)
- POINT 3 AC100V供給なので災害時、蓄電池からも点灯可能
- POINT 4 付属の三脚にセットすることで最大伸長「約2メートル」
- POINT 5 耐食性に優れたアルミ合金製ボディ

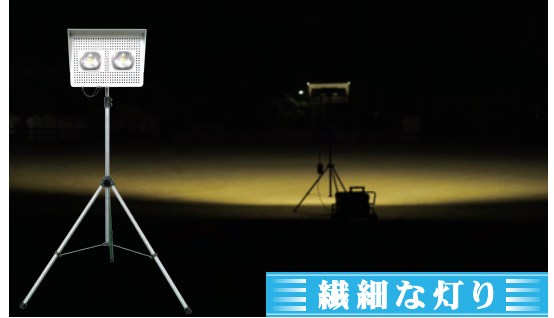


調光操作はシンプル

上のつまみは無段階調光
つまみを回し好きな明るさを調整

下のつまみは多段階調光
ナイトモード・エコモード・パワフルモード
のいずれかで発光

ナイトモード使用 (10W相当)



繊細な灯り

LED器具の 120Wタイプ 16800ルーメン
定格光束 240Wタイプ 33600ルーメン



屋内：体育館

LED消灯時



ナイトモード



エコモード



パワフルモード



屋外：グラウンド



神奈川県足柄上郡山北町地域防災課様による調光機能付きLEDライト実演



JR山北駅前



2つの調光機能を搭載したNeoNオリジナルLEDライト
無段階調光/多段階調光
実用新案登録：第3252021号



ナイトモード

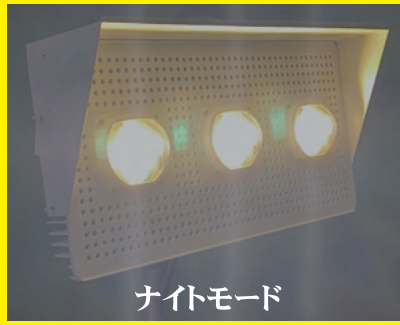


無段階調光機能



パワフルモード

多段階調光機能



ポータブル蓄電池に搭載の 無段階・多段階調光機能

ポータブル蓄電池本体に「無段階・多段階」調光機能を搭載することでセット品のLEDライトの光量を10W~240W(LED240Wライト使用時)まで調整可能

無段階・多段階調光機能

LEDライト本体に「無段階・多段階」調光機能を搭載することで弊社オリジナル蓄電池を使用しない環境でも家庭用コンセントから10W~240W(LED240Wライト使用時)までの光量を自在に調整可能



ポータブル蓄電池搭載の
無段階・多段階調光機能
「実用新案権」取得済み



LEDライト搭載の
無段階・多段階調光機能
「実用新案権」取得済み






















NETIS

国土交通省 新技術情報提供システム

登録番号 KTK-170009-A

NeoNオリジナルポータブル蓄電池セットにて国土交通省 NETIS(新技術情報提供システム)登録済み



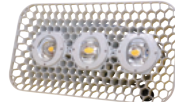


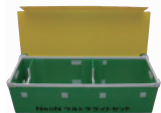
	スマホ充電台数		電気製品使用時間の目安				NeoN製LEDライト		充電時間の目安	
	 iPhone16 3561mAh (容量)	 Android 5050mAh (容量)	 冷蔵庫 146L 92W	 石油ファン ヒーター 22W(最大)	 扇風機 DCモーター 16W(最大)	 ノート パソコン 45W 13.3型	 120W パワフル 120W(最大)	 240W パワフル 240W(最大)	 100W コンセント	 100Wパネル 200Wパネル 太陽光パネル 100W/200W
 N300LFP	約15台	約10台	約2.7時間	約11.1時間	約15.3時間	約5.5時間	約2.1時間	約1時間	約1.3時間	約3時間 ※100Wパネル
 N600LFP	約30台	約20台	約5.7時間	約24時間	約32.6時間	約11.6時間	約4.4時間	約2.2時間	約2.2時間	約3～4時間 ※200Wパネル 約7～8時間 ※100Wパネル
 N1000	約50台	約35台	約9.5時間	約40時間	約55時間	約19.4時間	約7.3時間	約3.6時間	約2～3時間	約6時間 ※200Wパネル
 N1000LFP	約50台	約35台	約9.5時間	約40時間	約55時間	約19.4時間	約7.3時間	約3.6時間	約1.3時間	約4.5時間 ※200Wパネル
 N1500LFP	約75台	約55台	約14.2時間	約59時間	約82時間	約29時間	約10.9時間	約5.5時間	約2時間	約9～10時間 ※200Wパネル
 N2000LFP	約95台	約65台	約18時間	約74.2時間	約102時間	約36.3時間	約13.6時間	約6.8時間	約3～4時間	約15～16時間 ※200Wパネル 約31～32時間 ※100Wパネル
 N3100LFP	約150台	約110台	約29時間	約120時間	約165時間	約58.7時間	約22時間	約11時間	約5～6時間	約23～24時間 ※200Wパネル 約47～48時間 ※100Wパネル
 NB3000LFP 拡張ユニット	約150台	約110台	約28.5時間	約119時間	約163時間	約58時間	約22時間	約11時間	約8～9時間	約23～24時間 ※200Wパネル
 N200LFP + NB3000LFP	約240台	約170台	約46時間	約193時間	約265時間	約94.3時間	約35.4時間	約17.7時間	※本表、N2000LFPおよび NB3000LFP参照	

※弊社独自の測定につき数値を保証するものではありません

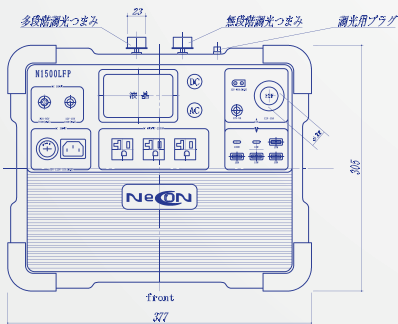
NeoNオリジナルバッテリー						
	0.3kW	0.6kW	1.0kW	1.0kW	1.5kW	2.0kW
名称	N300LFP	N600LFP	N1000	N1000LFP	N1500LFP	N2000LFP
電池容量	288Wh	614Wh	1028Wh	1024Wh	1536Wh	1920Wh
定格出力	600W	1200W	1000W	1800W	2200W	2000W
瞬間最大出力	1200W	2400W	2000W	3600W	4400W	4000W
バッテリータイプ	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン	Lithium-ion battery	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン
USB出力 電圧/電流	5-20V(±0.25V)/3A	5-20V(±0.25V)/3A	5V(±0.25V)/3A	5-20V(±0.25V)/5A	5-20V(±0.25V)/5A	5-20V(±0.25V)/5A
100V出力端子数量	2個	3個	3個	5個	4個	6個
USB出力端子数量	3個	4個	4個	2+2個	2+2個	4+2個
12Vシガーソケット	1個	1個	1個	1個	1個	1個
重量(kg)	4.8	9.4	10.7	13.5	17.4	22.0
外形寸法(mm)	254×172×154	298×199×215	352×187×260	378×239×255	377×237×305	409×256×297
調光機能	-	○(機能無し・有り)	○(機能無し・有り)	○(機能無し・有り)	○(機能無し・有り)	-
適応パネル	100Wタイプ	100W 200W	200Wタイプ	200Wタイプ	200Wタイプ	100W 200W

NeoNオリジナルバッテリー		
	3.1kW	3.0kW
名称	N3100LFP	NB3000LFP
電池容量	3072Wh	3072Wh
定格出力	3600W	-
瞬間最大出力	7000W	-
バッテリータイプ	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン
USB出力 電圧/電流	5-20V(±0.25V)/5A	5V(±0.25V)/5A
100V出力端子数量	4個	-
USB出力端子数量	6個	-
12Vシガーソケット	1個	-
重量(kg)	36.0	26.0
外形寸法(mm)	445×307×350	441×312×200
調光機能	-	-
適応パネル	100W 200W	200Wタイプ

ウルトラ ライトセット 関連製品			
名称	ポータブル電源運搬キャリア	100Wソーラーパネル	200Wソーラーパネル
最大出力	-	105W ±5%	200W ±5%
最大出力動作電流値	-	5.40A ±5%	5.24A ±5%
最大出力動作電圧値	-	19.4V ±5%	38.8V ±5%
使用電圧	-	-	-
動作温度	-	-20℃～60℃	-20℃～60℃
太陽電池素子	-	単結晶シリコン	単結晶シリコン
光束(光量)	-	-	-
LED色温度	-	-	-
単独調光機能	-	-	-
防水等級	-	IP67	IP67
重量(kg)	6.0kg	3.5kg	6.9kg
外形寸法(mm)	530×395×1060	1740×426×27	2064×595×5

ウルトラライトセット関連製品						
名称	LED120W	LED120W	LED240W	LED240W	USB_8_LED	収納BOX
最大出力	120W	120W	240W	240W	8W	
最大出力動作電流値	-	-	-	-	-	
最大出力動作電圧値	-	-	-	-	-	
使用電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	USB Type-A	
動作温度	-40℃～50℃	-40℃～50℃	-40℃～70℃	-40℃～70℃	-40℃～70℃	
太陽電池素子	-	-	-	-	-	
光束(光量)	16800ルーメン	16800ルーメン	31200ルーメン	31200ルーメン	1680ルーメン	
LED色温度	3000k-6000K	3000k-6000K	3000k-6000K	3000k-6000K	6500K-7000K	
単独調光機能	-	無段階・多段階	-	無段階	-	
防水等級	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	
重量(kg)	8.0	8.3	8.3	8.6	0.75	5.15
外形寸法(mm)	410×285×240	410×285×240	525×290×200	525×290×200	180×75×12	1260×445×355

販売実績一覧表



2026.04.001

山梨市（山梨県）・大淀町（奈良県）・鳥羽市（三重県）
玉城町（三重県）・松川村（長野県）と災害時『防災協定』締結

株式会社 **NeON**

山梨県山梨市下井尻14番地

お気軽にお問い合わせください！

☎：0553-39-8653

『全国の市町村さま』

NeoNウルトラライトセット 販売実績一覧（全国の各市町村さま）

No.	納入先	都道府県名	商品名	ご購入年月
1	大町市	長野県	N1500WhSLS	平成31年3月
2	長和町	長野県	N100WLS (調光)	平成31年3月
3	大町市	長野県	N1500WhSLS	令和元年8月
4	北相木村	長野県	N1200WhSLS	令和3年2月
5	北相木村	長野県	N1200WhSLS	令和3年2月
6	川上村	長野県	N1500WhSLS他	令和3年3月
7	池田町	長野県	N3000WhSLS	令和3年10月
8	白馬村	長野県	N3000Wh	令和4年1月
9	長野少年鑑別所	長野県	N3000Wh他	令和4年2月
10	長野市自治会	長野県	N1000Wh	令和4年4月
11	大町市	長野県	N1500WhSLS	令和4年8月
12	筑北村	長野県	N2000WhSLS	令和4年9月
13	飯島町	長野県	N3100Wh	令和5年3月
14	小海町	長野県	N3100Wh	令和5年10月
15	飯島町	長野県	N3100WhSLS	令和6年2月
16	南相木村	長野県	N3100WhSLS 他	令和6年4月
17	小谷村	長野県	N1500LFP 他	令和6年10月
18	小海町	長野県	N3100 他	令和7年3月
19	松川村	長野県	N1500LFP_SLS	令和7年7月
20	小川村	長野県	N3100WhSLS 他	令和7年7月
21	長野市柳沢区自主防災	長野県	N1500LFP 他	令和7年7月
22	白馬村	長野県	N3100WhSLS+N600LFP	令和7年10月
23	小谷村	長野県	N1500LFP 他	令和8年3月

1	東吾妻町	群馬県	N1500WhSLS	令和元年12月
2	下仁田町	群馬県	N1200WhSLS	令和2年4月
3	高山村	群馬県	N1500WhSLS	令和2年5月
4	東吾妻町	群馬県	N1500WhSLS	令和2年10月
5	板倉町	群馬県	N1500WhSLS	令和3年3月
6	南牧村	群馬県	N2000WhSLS他	令和3年9月
7	日本赤十字社 安中市	群馬県	N2000WhSLS	令和4年3月
8	高崎市	群馬県	N3100WhLFP+パネル	令和8年1月

1	川根本町	静岡県	N2400WhSLS	令和2年2月
2	川根本町	静岡県	N1200WhSLS	令和3年2月
3	川根本町自治会	静岡県	N1500WhSLS	令和3年6月
4	西伊豆町	静岡県	1200WhSLS	令和2年6月
5	西伊豆町	静岡県	N1200WhSLS	令和3年5月
6	西伊豆町	静岡県	N1200WhSLS	令和4年4月
7	西伊豆町	静岡県	N3100Wh	令和5年2月
8	南伊豆町	静岡県	N1500WhSLS	令和元年7月
9	河津町	静岡県	N1500WhSLS	令和3年6月
10	森町	静岡県	N1500Wh	令和4年8月
11	消防協会 榛原支部	静岡県	N1500WhSLS	令和4年12月
12	西伊豆町	静岡県	N3100Wh	令和6年3月
13	河津町	静岡県	N1500WhSLS	令和6年8月

1	弥富市	愛知県	POWER Y11LE3 PPS-30	令和6年10月
2	弥富市	愛知県	POWER Y11LE3 PPS-30	令和7年10月

1	酒々井町	千葉県	N1200WhSLS	令和2年9月
---	------	-----	------------	--------

1	高野町	和歌山県	N2400WhSLS	令和2年7月
2	高野町	和歌山県	N2000WhSLS	令和4年9月
3	広川町	和歌山県	N1500WhSLS	令和2年12月
4	かつらぎ町	和歌山県	N3000WhSLS他	令和5年1月
5	みなべ町	和歌山県	N3100WhSLS	令和6年3月
6	みなべ町	和歌山県	N3100WhLFP+240Wライト	令和8年2月

1	東大和市	東京都	N1200WhSLS	令和2年11月
2	特別区競馬組合	東京都	N3000Wh+パネル	令和6年1月
3	東京メガシティ自治会	東京都	N500+パネル+LED	令和6年1月
4	調布市	東京都	N1500+パネル	令和6年1月

1	本山町	高知県	2400WhSLS	令和2年2月
2	大豊町	高知県	1500WhSLS	令和2年3月

1	三好市	徳島県	LEDライト240W調光付	令和7年7月
---	-----	-----	---------------	--------

1	筑後川上流総合管理所	福岡県	N1500+パネル	令和6年3月
---	------------	-----	-----------	--------

No.	納入先	都道府県名	商品名	ご購入年月
1	守谷市	茨城県	N1500WhSLS	令和2年4月
2	守谷市	茨城県	N1500WhSLS	令和3年3月
3	守谷市	茨城県	N1500WhSLS	令和3年3月
4	五霞町	茨城県	N1500WhSLS	令和2年9月
5	五霞町	茨城県	N1500WhSLS	令和3年3月
6	五霞町	茨城県	N1500Wh+パネル	令和3年3月
7	五霞町	茨城県	N1500WhSLS	令和4年3月
8	取手市	茨城県	N1500WhSLS	令和4年2月
9	筑西市	茨城県	N3000WhSLS	令和4年6月
10	桜川市	茨城県	N3100Wh+LED	令和5年2月
11	取手市 市内小学校	茨城県	N1500WhSLS	令和6年2月
12	筑西市	茨城県	N3100WhSLS	令和7年2月
13	筑西市	茨城県	N3100WhSLS	令和7年9月
14	桜川市	茨城県	N3100WhSLS	令和8年1月

1	下野市	栃木県	N1500WhSLS	令和2年7月
2	下野市	栃木県	N1200WhSLS	令和2年11月
3	下野市	栃木県	N1200WhSLS	令和2年12月
4	下野市	栃木県	N1200WhSLS	令和2年12月
5	下野市	栃木県	N1000Wh	令和3年12月
6	宇都宮市	栃木県	N1500WhLFP+パネル	令和6年7月
7	小山市	栃木県	N3000WhSLS	令和7年2月
8	小山市	栃木県	N3000WhSLS	令和8年3月
9	宇都宮市	栃木県	N1500WhLFP+パネル	令和8年3月

1	大磯町	神奈川県	1200WhSLS	令和2年3月
2	大磯町	神奈川県	N3000WhSLS	令和4年1月
3	大磯町	神奈川県	N3000WhSLS他	令和4年9月
4	大磯町	神奈川県	N3000WhSLS他	令和4年9月
5	中井町	神奈川県	N1200WhSLS	令和2年6月
6	清川村	神奈川県	N1200WhSLS	令和3年2月
7	伊勢原市	神奈川県	N1500Wh	令和3年3月
8	日本赤十字社 大磯町分区分	神奈川県	N3000WhSLS他	令和5年2月
9	日本赤十字社 大磯町分区分	神奈川県	N3000WhSLS	令和3年12月
10	日本赤十字社 横浜市栄区	神奈川県	N1500Wh	令和3年11月
11	日本赤十字社 茅ヶ崎市	神奈川県	N1500Wh+パネル	令和3年11月
12	日本赤十字社 中井町分区分	神奈川県	N1500Wh+パネル	令和4年11月
13	日本赤十字社 茅ヶ崎市	神奈川県	N1500Wh	令和6年2月
14	日本赤十字社 青葉地区	神奈川県	N1500Wh+パネル	令和6年2月
15	大磯町社会福祉協議会	神奈川県	N500	令和6年3月
16	中井町	神奈川県	N1500WhLFP+ライト	令和6年7月
17	大磯町	神奈川県	N1500WhSLS	令和6年7月

1	大淀町	奈良県	N2400WhSLS	令和2年9月
2	大淀町	奈良県	N1500WhSLS	令和3年3月
3	大淀町	奈良県	N3000WhSLS	令和3年10月
4	五條市	奈良県	N3000Wh	令和3年7月
5	十津川村	奈良県	N3000WhSLS	令和5年9月

1	弥彦村	新潟県	N1500WhSLS	令和2年4月
2	弥彦村	新潟県	N1500WhSLS	令和3年3月

1	関ヶ原町	岐阜県	N1500WhSLS	令和5年8月
2	関ヶ原町	岐阜県	N1500Wh+パネル+ライト	令和6年10月

1	蓮田市	埼玉県	1500WhSLS	令和2年3月
2	蓮田市	埼玉県	2400WhSLS他	令和3年1月
3	嵐山町	埼玉県	120W (LED)	令和3年3月
4	上尾市	埼玉県	N3000WhSLS	令和4年1月
5	上尾市内郵便局	埼玉県	N1000Wh	令和4年1月
6	日本赤十字社 埼玉県	埼玉県	400Wh+パネル	令和5年10月

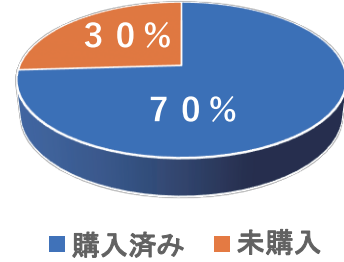
1	玉城町	三重県	1500WhSLS	令和6年3月
2	熊野市	三重県	N1500WhLFP	令和7年1月
3	熊野市	三重県	N1500WhLFP+SLS	令和7年2月
4	玉城町	三重県	N1500WhLFP+SLS	令和7年2月
5	熊野市	三重県	N1500WhLFP	令和7年2月
6	鳥羽市	三重県	N1500WhLFP+パネル	令和8年2月

『山梨県内の市町村さま』

NeoNウルトラライトセット 販売実績一覧 (山梨県内の各市町村さま他)				
No.	納入先	ご購入回数	蓄電池容量	最新ご購入日
1	富士河口湖町	様 1回	1500WhSLS	平成30年3月
2	市川三郷町	様 5回	400Wh, 1200Wh, 1500Wh	令和2年12月
3	西桂町	様 3回	1500Wh	令和元年9月
4	中央市 自治会	様 2回	400Wh, 1200Wh	令和3年5月
5	南部町	様 1回	1500Wh	平成30年5月
6	甲斐市	様 5回	400Wh, 1500Wh, 1800Wh	令和5年2月
7	富士吉田市	様 3回	1500Wh	令和2年1月
8	上野原市	様 3回	400Wh, 1500Wh	令和2年9月
9	北杜市	様 7回	400Wh, 1500Wh, 1500LFP	令和7年11月
10	昭和町	様 2回	1500Wh, 2400Wh	令和2年7月
11	甲州市	様 1回	1500Wh	令和元年8月
12	富士川町	様 1回	1500Wh	令和元年9月
13	山梨市	様 6回	1500WhLFP	令和8年2月
14	中央市	様 2回	1500Wh, 2000Wh	令和7年11月
15	峡北消防本部	様 1回	1200Wh	令和2年4月
16	大月市	様 1回	1200Wh	令和2年10月
17	韮崎市	様 2回	1500Wh, 2400Wh	令和4年2月
18	韮崎市 上円井自治会	様 1回	1500Wh	令和4年7月
19	南部町 自治会	様 1回	1800Wh	令和3年6月
20	道志村	様 1回	1500Wh	令和3年6月
21	笛吹市	様 3回	1000Wh	令和4年7月
22	身延町	様 1回	1500Wh	令和3年7月
23	小菅村	様 1回	1500Wh	令和3年10月
24	鳴沢村社会福祉協議会	様 1回	500Wh, 1500Wh	令和4年10月
25	農研機構 北社研究拠点	様 1回	1200Wh	令和6年3月

山梨県内全市町村数：27市町村 (13市/8町/6村)
山梨県内販売実績：19市町村さまへご納品済み

山梨県内市町村さまご購入状況



『防衛省（自衛隊）さま』

防衛省（自衛隊）受注一覧			
No.	ご購入先	商品名	ご購入年月
1	海上自衛隊 鹿屋航空基地隊 様	N1000	令和6年1月
2	陸上自衛隊神町駐屯地 様	N1500+パネル	令和6年2月
3	神町駐屯地 第6飛行隊通信班 様	N1500	令和6年2月
4	陸上自衛隊真駒内駐屯地 様	蓄電池5.0kW	令和6年2月
5	海上自衛隊佐世保地方総監部 様	蓄電池1.2kW	令和6年2月
6	自衛隊茨城地方協力本部 様	蓄電池1.5kW	令和6年3月
7	自衛隊東京地方協力本部 様	蓄電池1.5kW	令和6年3月
8	自衛隊東京地方協力本部 様	蓄電池1.5kW+パネル	令和6年3月
9	陸上自衛隊大宮駐屯地 様	N1000+蓄電池0.3kW	令和6年3月
10	陸上自衛隊善通寺駐屯地 様	蓄電池1.5kW+パネル	令和6年3月
11	第24航空隊小松島航空基地隊 様	蓄電池0.3kW	令和6年5月
12	航空自衛隊美保基地 様	蓄電池1.5kW	令和6年12月
13	陸上自衛隊霞ヶ浦駐屯地 様	蓄電池0.5kW	令和7年1月
14	陸上自衛隊熊本地方協力本部 様	蓄電池2.0kW+パネル	令和7年1月
15	陸上自衛隊八尾駐屯地 様	蓄電池1.5kW,0.6kW他	令和7年2月
16	海上自衛隊岩国航空基地隊 様	蓄電池5.0kW+パネル	令和7年2月
17	海上自衛隊佐世保地方総監部 様	蓄電池2.2kW	令和7年3月
18	陸上自衛隊八戸駐屯地 様	蓄電池1.0kW+2.0kW	令和7年3月
19	陸上自衛隊那覇駐屯地 様	蓄電池1.5kW	令和7年3月
20	海上自衛隊下総航空基地隊 様	蓄電池1.5kW	令和7年3月
21	陸上自衛隊霞目駐屯地 様	蓄電池2.0kW	令和7年3月
22	海上自衛隊岩国航空基地隊 様	蓄電池2.0kW+パネル	令和7年3月
23	陸上自衛隊勝田駐屯地 様	蓄電池1.0kW	令和7年3月
24	陸上自衛隊仙台駐屯地 様	蓄電池2.0kW	令和7年3月
25	陸上自衛隊旭川駐屯地 様	蓄電池2.0kW,1.0kW他	令和7年3月
26	陸上自衛隊霞目駐屯地 様	太陽光パネル	令和7年3月
27	陸上自衛隊大和駐屯地 様	蓄電池0.6kW+パネル	令和7年3月
28	陸上自衛隊勝田駐屯地 様	蓄電池0.8kW	令和7年3月
29	海上自衛隊徳島航空基地 様	N600LFP+パネル	令和7年9月
30	海上自衛隊小月航空基地 様	蓄電池2.0kW	令和8年1月
31	海上自衛隊沖縄基地隊 様	蓄電池1.0kW	令和8年2月
32	陸上自衛隊仙台駐屯地 様	蓄電池2.0kW+パネル他	令和8年2月
33	陸上自衛隊練馬駐屯地 様	蓄電池3.6kW+パネル	令和8年3月
34	海上自衛隊佐世保地方総監部 様	蓄電池2.0kW	令和8年3月
35	陸上自衛隊神町駐屯地 様	蓄電池1.5kW 他	令和8年3月
36	陸上自衛隊神町駐屯地 様	蓄電池1.5kW 他	令和8年3月
37	陸上自衛隊海田市駐屯地 様	蓄電池2.0kW 他	令和8年3月




『認可法人さま/一般企業さま』



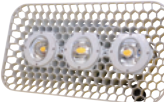
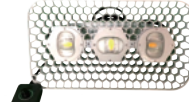


認可法人さま及び一般企業さま 販売実績一覧

No.	納入先	ご購入製品	ご購入日
1	日本赤十字社 埼玉県支部	蓄電池400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
2	独立行政法人 UR都市再生機構	蓄電池3.6Wh	令和6年6月
3	シティテラス加賀 管理組合	蓄電池2.0WhLFP+蓄電池0.3WhLFP	令和7年1月
4	NTT-ME山梨エリア	蓄電池2.0WhLFP+拡張バック+パネル	令和7年3月
5	UR都市機構 東日本都市再生本部	蓄電池2.0WhLFP 他	令和8年3月

NeoNオリジナルバッテリー						
	0.3kW	0.6kW	1.0kW	1.0kW	1.5kW	2.0kW
名称	N300LFP	N600LFP	N1000	N1000LFP	N1500LFP	N2000LFP
電池容量	288Wh	614Wh	1028Wh	1024Wh	1536Wh	1920Wh
定格出力	600W	1200W	1000W	1800W	2200W	2000W
瞬間最大出力	1200W	2400W	2000W	3600W	4400W	4000W
バッテリータイプ	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン	Lithium-ion battery	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン
USB出力 電圧/電流	5-20V(±0.25V)/3A	5-20V(±0.25V)/3A	5V(±0.25V)/3A	5-20V(±0.25V)/5A	5-20V(±0.25V)/5A	5-20V(±0.25V)/5A
100V出力端子数量	2個	3個	3個	5個	4個	6個
USB出力端子数量	3個	4個	4個	2+2個	2+2個	4+2個
12Vシガーソケット	1個	1個	1個	1個	1個	1個
重量(kg)	4.8	9.4	10.7	13.5	17.4	22.0
外形寸法(mm)	254×172×154	298×199×215	352×187×260	378×239×255	377×237×305	409×256×297
調光機能	-	○(機能無し・有り)	○(機能無し・有り)	○(機能無し・有り)	○(機能無し・有り)	-
適応パネル	100Wタイプ	100W 200W	200Wタイプ	200Wタイプ	200Wタイプ	100W 200W

NeoNオリジナルバッテリー		
	3.1kW	3.0kW
名称	N3100LFP	NB3000LFP
電池容量	3072Wh	3072Wh
定格出力	3600W	-
瞬間最大出力	7000W	-
バッテリータイプ	リン酸鉄リチウムイオン	リン酸鉄リチウムイオン
USB出力 電圧/電流	5-20V(±0.25V)/5A	5V(±0.25V)/5A
100V出力端子数量	4個	-
USB出力端子数量	6個	-
12Vシガーソケット	1個	-
重量(kg)	36.0	26.0
外形寸法(mm)	445×307×350	441×312×200
調光機能	-	-
適応パネル	100W 200W	200Wタイプ

ウルトラ ライトセット 関連製品			
名称	ポータブル電源運搬キャリア	100Wソーラーパネル	200Wソーラーパネル
最大出力	-	105W ±5%	200W ±5%
最大出力動作電流値	-	5.40A ±5%	5.24A ±5%
最大出力動作電圧値	-	19.4V ±5%	38.8V ±5%
使用電圧	-	-	-
動作温度	-	-20℃～60℃	-20℃～60℃
太陽電池素子	-	単結晶シリコン	単結晶シリコン
光束(光量)	-	-	-
LED色温度	-	-	-
単独調光機能	-	-	-
防水等級	-	IP67	IP67
重量(kg)	6.0kg	3.5kg	6.9kg
外形寸法(mm)	530×395×1060	1740×426×27	2064×595×5

ウルトラライトセット関連製品						
名称	LED120W	LED120W	LED240W	LED240W	USB_8_LED	収納BOX
最大出力	120W	120W	240W	240W	8W	
最大出力動作電流値	-	-	-	-	-	
最大出力動作電圧値	-	-	-	-	-	
使用電圧	AC100V	AC100V	AC100V	AC100V	USB Type-A	
動作温度	-40℃～50℃	-40℃～50℃	-40℃～70℃	-40℃～70℃	-40℃～70℃	
太陽電池素子	-	-	-	-	-	
光束(光量)	16800ルーメン	16800ルーメン	31200ルーメン	31200ルーメン	1680ルーメン	
LED色温度	3000k-6000K	3000k-6000K	3000k-6000K	3000k-6000K	6500K-7000K	
単独調光機能	-	無段階・多段階	-	無段階	-	
防水等級	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	
重量(kg)	8.0	8.3	8.3	8.6	0.75	5.15
外形寸法(mm)	410×285×240	410×285×240	525×290×200	525×290×200	180×75×12	1260×445×355