

『ポータブル電源』ラインナップ



蓄電容量：0.6kW
調光機能 有り / 無し 選択可



蓄電容量：1.0kW
調光機能 有り / 無し 選択可



蓄電容量：1.5kW
調光機能 有り / 無し 選択可



蓄電容量：2.0kW

N2000LFP に拡張ユニットを増設可能



蓄電容量：3.1kW
調光機能 有り / 無し 選択可



3072Wh

N2000LFP：1920Wh
NB3000：3072Wh



4992Wh

N2000LFP + NB3000



8064Wh

N2000LFP +
NB3000 + NB3000

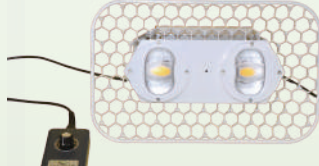
※ 保証期間：リチウムイオンバッテリー搭載・・・1年
リン酸鉄リチウムイオンバッテリー搭載・・・3年
(保証内容につき、弊社保証規定による)



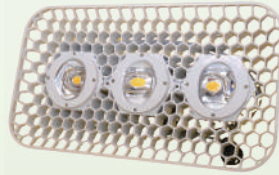
『LED ライト』ラインナップ



LED 120W



LED 120W
単独調光タイプ



LED 240W



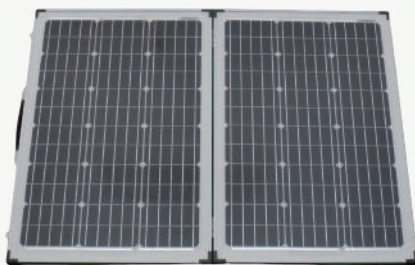
LED 240W
単独調光タイプ



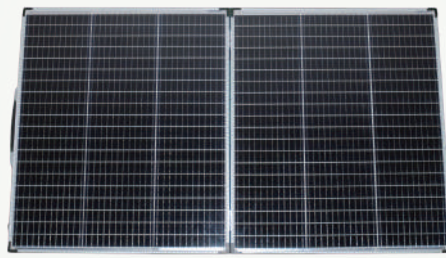
LED 8W



『太陽光パネル』ラインナップ



120W 折りたたみ式



200W 折りたたみ式



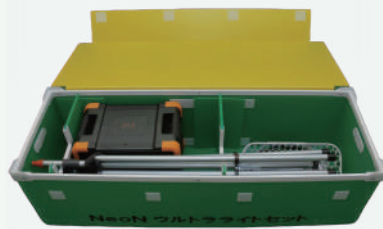
200W 小型軽量タイプ



『ウルトラライトセット専用収納 BOX』



NeoN ウルトラライトセット



収納 BOX

おすすめ
セット!

ポータブル電源 + LED ライト + 太陽光パネル
+ 収納 BOX = 『NeoN ウルトラライトセット』

ポータブル電源 + LED ライトのセット
ポータブル電源 + 太陽光パネルのセット
ポータブル電源単品 等

自治体様のご都合、緊急時の避難所など
でのご使用状況に応じてお選びいただけます。

Neon調光機能付きLEDライト使用方法

屋内撮影（体育館）



LED無灯
消費電力：0W

ナイトモード
消費電力：約 10W

- 使用例：
- ・就寝時の防犯灯
 - ・仮設トイレ
 - ・段差場所の足元灯
 - ・薄暗い場所でのスポット灯

エコモード
消費電力：約 50W
～ 60W

- 使用例：
- ・常用灯
 - ・夜間室内通常灯

パワフルモード
消費電力：約 100W
～ 120W

- 使用例：
- ・体育館等、多人数で使用
 - ・フロア全体を明るく照射
 - ・敷地に車輛を誘導（夜間）

屋外撮影（グラウンド）

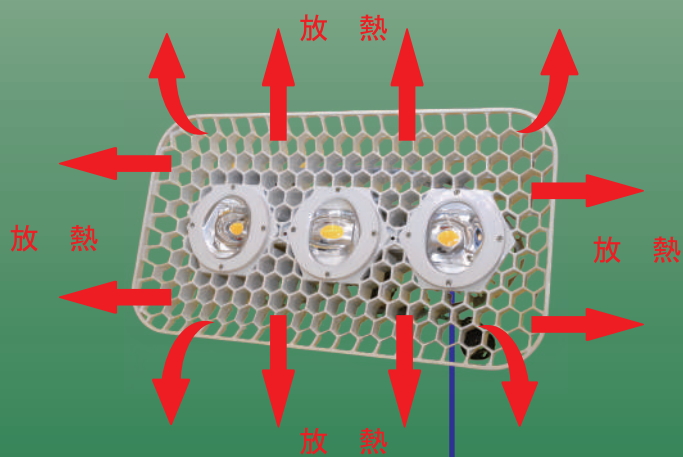


LED無灯

ナイトモード

エコモード

パワフルモード



LED 照明部の特徴

- ①独自の『ハニカム構造』により長時間点灯しても熱くならない
- ②ハニカム構造につき衝撃に強い








平凸レンズ
(拡大)

平凸レンズは光源から拡散する光の発散角を減少させます。結果、安定した集光状態を保つことができます。

製品仕様書

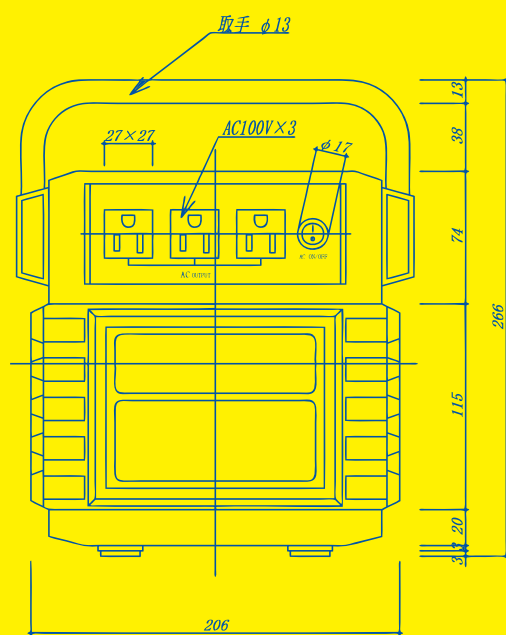
NeoNオリジナルバッテリー					
	0.6kW	1.0kW	1.5kW	2.0kW	3.1kW
名称	N600LFP	N1000	N1500LFP	N2000LFP	N3100
電池容量	614Wh	1028Wh	1536Wh	1920Wh	3108Wh
定格出力	1200W	1000W	2200W	2000W	2000W
瞬間最大出力	2400W	2000W	4400W	4000W	4000W
出力波形	正弦波 波形歪み率≧5%	正弦波 波形歪み率≧5%	正弦波 波形歪み率≧5%	正弦波 波形歪み率≧5%	正弦波 波形歪み率≧5%
バッテリータイプ	リン酸鉄リチウムイオン電池	Lithium-ion battery	リン酸鉄リチウムイオン電池	リン酸鉄リチウムイオン電池	Lithium-ion battery
USB出力電圧 / 電流	5-20V(±0.25V)/3A	5V(±0.25V)/3A	5-20V(±0.25V)/5A	5-20V(±0.25V)/5A	6-20V/5A MAX
100V出力端子数量	3個	3個	3個	6個	6個
USB出力端子数量	4個	4個	4+2個	4+2個	6個(Type-C×2)
12Vシガーソケット	1個	1個	1個	1個	1個
使用温度範囲	-20℃~45℃	-20℃~60℃	-20℃~45℃	-20℃~45℃	-20℃~45℃
重量(kg)	9.4	10.7	18.55	22.0	25.5
外形寸法(mm)	298×199×215	352×187×260	377×237×305	409×256×297	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)	-	-
適応パネル	120W 200W	200Wタイプ	200W 200W	200W 200W	200W 200W

ウルトラライトセット 関連製品					
名称	太陽光パネル120W	太陽光パネル200W	太陽光パネル200W	LEDライト 120W	LEDライト 120W
最大出力	120W	200W	200W	120W	120W
最大出力動作電流値	6.67A	15A	5.24A	-	-
最大出力動作電圧値	18.0V	36.0V	38.8V	-	-
使用電圧	12V DC	12V DC	12V DC	100V AC	100V AC
動作温度	-40℃~85℃	-40℃~85℃	-20℃~60℃	-40℃~70℃	-40℃~70℃
太陽電池素子	単結晶シリコン	単結晶シリコン	単結晶シリコン	-	-
光束(光量)	-	-	-	15600lm(ルーメン)	15600lm(ルーメン)
LED色温度	-	-	-	3000K-6000K	3000K-6000K
単独調光機能	-	-	-	-	有り
重量(kg)	9.45	11.30	6.00	5.30	5.30
外形寸法(mm)	660×625×50	1012×660×50	2240×610×27	420×250×215	420×250×215

ウルトラライトセット 関連製品					
名称	LEDライト 240W	LEDライト 240W	USB 8 LEDライト	収納BOX	名称: N300LFP
最大出力	240W	240W	8W	-	電池容量: 288Wh
最大出力動作電流値	-	-	-	-	定格出力: 600W
最大出力動作電圧値	-	-	-	-	瞬間最大出力: 1200W
使用電圧	100V AC	100V AC	USB Type-A	-	出力波形: 正弦波
動作温度	-40℃~70℃	-40℃~70℃	-40℃~70℃	-	バッテリータイプ: LFP電池
太陽電池素子	-	-	-	-	USB出力: ×3 (A, C)
光束(光量)	31200lm(ルーメン)	31200lm(ルーメン)	1680lm(ルーメン)	-	100V出力端子: ×2
LED色温度	3000K-6000K	3000K-6000K	6500K-7000K	-	12Vシガーソケット: ×1
単独調光機能	-	有り	-	-	UPS機能搭載
重量(kg)	8.30	8.30	0.75	5.15	重量: 約4.8kg
外形寸法(mm)	520×290×200	520×290×200	180×75×12※LED部	1260×445×355	寸法: 254×172×154

Quality to the *Heart*

『ご購入いただいている市町村さま一覧』



2024.05.001

山梨市・大淀町と災害時「防災協定」締結

株式会社 **NECON**

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 様	長野県	1500WhSLS	平成31年3月
2	長和町 様	長野県	100WSL (調光)	平成31年3月
3	大町市 様	長野県	1500WhSLS	令和元年8月
4	北相木村 様	長野県	1200WhSLS	令和3年2月
5	北相木村 様	長野県	1200WhSLS	令和3年2月
6	川上村 様	長野県	N1500WhULS他	令和3年3月
7	池田町 様	長野県	N3000WhULS	令和3年10月
8	白馬村 様	長野県	N3000Wh	令和4年1月
9	長野少年鑑別所 様	長野県	N3000Wh他	令和4年2月
10	長野市自治会 様	長野県	N1000Wh	令和4年4月
11	大町市 様	長野県	N1500WhULS	令和4年8月
12	筑北村 様	長野県	2000WhULS	令和4年9月
13	飯島町 様	長野県	N3100Wh	令和5年3月
14	小海町 様	長野県	N3100Wh	令和5年10月
15	飯島町 様	長野県	N3100WhULS	令和6年2月
16	南相木村 様	長野県	N3100WhULS 他	令和6年4月

1	東吾妻町 様	群馬県	1500WhSLS	令和元年12月
2	下仁田町 様	群馬県	1200WhSLS	令和2年4月
3	高山村 様	群馬県	1500WhSLS	令和2年5月
4	東吾妻町 様	群馬県	1500WhSLS	令和2年10月
5	板倉町 様	群馬県	1500WhSLS	令和3年3月
6	南牧村 様	群馬県	N2000WhULS他	令和3年9月
7	日本赤十字社 安中市地区 様	群馬県	2000WhSLS	令和4年3月

1	大磯町 様	神奈川県	1200WhSLS	令和2年3月
2	大磯町 様	神奈川県	N3000WhULS	令和4年1月
3	大磯町 様	神奈川県	N3000WhULS他	令和4年9月
4	大磯町 様	神奈川県	N3000WhULS他	令和4年9月
5	中井町 様	神奈川県	1200WhSLS	令和2年6月
6	清川村 様	神奈川県	1200WhSLS	令和3年2月
7	伊勢原市 様	神奈川県	1500Wh	令和3年3月
8	日本赤十字社 大磯町分区分 様	神奈川県	N3000WhULS他	令和5年2月
9	日本赤十字社 大磯町分区分 様	神奈川県	N3000WhULS	令和3年12月
10	日本赤十字社 横浜市栄区 様	神奈川県	N1500Wh	令和3年11月
11	日本赤十字社 茅ヶ崎市 様	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 様	神奈川県	N1500Wh+パネル	令和4年11月
13	日本赤十字社 茅ヶ崎市地区 様	神奈川県	N1500Wh	令和6年2月
14	日本赤十字社 青葉地区 様	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 様	神奈川県	N500	令和6年3月

1	川根本町 様	静岡県	2400WhSLS	令和2年2月
2	川根本町 様	静岡県	1200WhSLS	令和3年2月
3	川根本町自治会 様	静岡県	N1500WhULS	令和3年6月
4	西伊豆町 様	静岡県	1200WhSLS	令和2年6月
5	西伊豆町 様	静岡県	N1200WhSLS	令和3年5月
6	西伊豆町 様	静岡県	1200WhSLS	令和4年4月
7	西伊豆町 様	静岡県	N3100Wh	令和5年2月
8	南伊豆町 様	静岡県	1500WhSLS	令和元年7月
9	河津町 様	静岡県	N1500WhULS	令和3年6月
10	森町 様	静岡県	N1500Wh	令和4年8月
11	消防協会 榛原支部 様	静岡県	N1500WhULS	令和4年12月
12	西伊豆町 様	静岡県	N3100Wh	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 様	茨城県	1500WhSLS	令和2年4月
2	守谷市 様	茨城県	1500WhSLS	令和3年3月
3	守谷市 様	茨城県	1500WhSLS	令和3年3月
4	五霞町 様	茨城県	1500WhSLS	令和2年9月
5	五霞町 様	茨城県	1500WhULS	令和3年3月
6	五霞町 様	茨城県	1500Wh+パネル	令和3年3月
7	五霞町 様	茨城県	1500WhSLS	令和4年3月
8	取手市 様	茨城県	1500WhSLS	令和4年2月
9	筑西市 様	茨城県	N3000WhULS	令和4年6月
10	桜川市 様	茨城県	N3100Wh+LED	令和5年2月
11	取手市 市内小学校 様	茨城県	1500WhSLS	令和6年2月

1	下野市 様	栃木県	1500WhSLS	令和2年7月
2	下野市 様	栃木県	1200WhSLS	令和2年11月
3	下野市 様	栃木県	1200WhSLS	令和2年12月
4	下野市 様	栃木県	1200WhSLS	令和2年12月
5	下野市 様	栃木県	N1000Wh	令和3年12月

1	酒々井町 様	千葉県	1200WhSLS	令和2年9月
---	--------	-----	-----------	--------

1	高野町 様	和歌山県	2400WhSLS	令和2年7月
2	高野町 様	和歌山県	2000WhULS	令和4年9月
3	広川町 様	和歌山県	1500WhSLS	令和2年12月
4	かつらぎ町 様	和歌山県	N3000WhULS他	令和5年1月
5	みなべ町 様	和歌山県	N3100WhULS	令和6年3月

1	大淀町 様	奈良県	2400WhSLS	令和2年9月
2	大淀町 様	奈良県	N1500WhULS	令和3年3月
3	大淀町 様	奈良県	N3000WhULS	令和3年10月
4	五條市 様	奈良県	N3000Wh	令和3年7月
5	十津川村 様	奈良県	N3000WhULS	令和5年9月

1	弥彦村 様	新潟県	1500WhSLS	令和2年4月
2	弥彦村 様	新潟県	1500WhSLS	令和3年3月

1	東大和市 様	東京都	1200WhSLS	令和2年11月
2	特別区競馬組合 様	東京都	3000Wh+パネル	令和6年1月
3	東京メガシティ自治会 様	東京都	N500+パネル+LED	令和6年1月
4	調布市 様	東京都	N1500+パネル	令和6年1月

1	関ヶ原町 様	岐阜県	1500WhSLS	令和5年8月
---	--------	-----	-----------	--------

1	蓮田市 様	埼玉県	1500WhSLS	令和2年3月
2	蓮田市 様	埼玉県	2400WhULS他	令和3年1月
3	嵐山町 様	埼玉県	120W (LED)	令和3年3月
4	上尾市 様	埼玉県	N3000WhULS	令和4年1月
5	上尾市内郵便局 様	埼玉県	N1000Wh	令和4年1月
6	日本赤十字社 埼玉県支部 様	埼玉県	400Wh+パネル	令和5年10月

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

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

1	玉城町 様	三重県	1500WhULS	令和6年3月
---	-------	-----	-----------	--------

「全国の市町村さま」

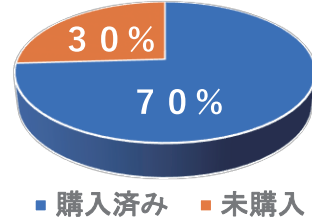
「山梨県内の市町村さま」

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	6回	400Wh, 1500Wh	令和6年3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	5回	1500Wh, 2400Wh	令和5年11月
14	中央市 様	1回	1500Wh	令和2年3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 北杜研究拠点 様	1回	1200Wh	令和6年3月

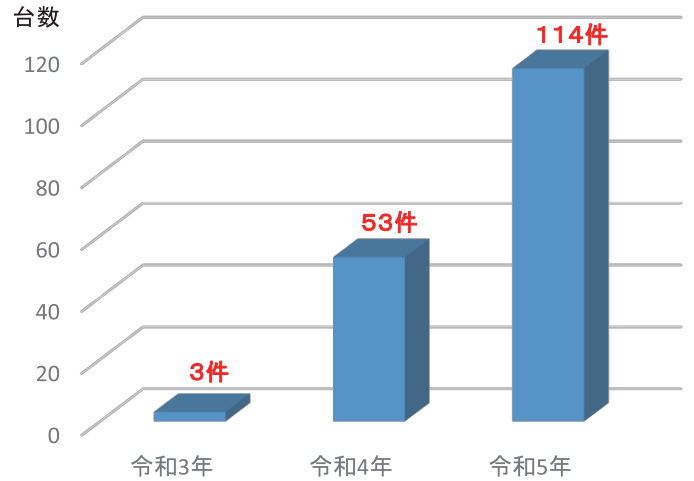
山梨県内全市町村数：27市町村（13市/8町/6村）
 山梨県内販売実績：19市町村さまへご購入済み

山梨県内市町村さまご購入状況



全国「ふるさと納税返礼品ご購入のお客さま」

ふるさと納税返礼品 注文数量一覧



「日本赤十字社 埼玉県支部さま」

日本赤十字社 埼玉県支部さま 販売実績一覧

No.	納入先	ご購入製品	ご購入日
1	さいたま市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
2	川口市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
3	加須市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
4	狭山市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
5	和光市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
6	桶川市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
7	三郷市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
8	幸手市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
9	鶴ヶ島市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
10	吉川市 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
11	比企郡滑川町 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
12	比企郡川島町 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
13	秩父郡横瀬町 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
14	秩父郡長瀬町 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月
15	秩父郡小鹿野町 様	400Wh+太陽光パネル	令和5年11月

「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

『LED ライト』ラインナップ



LED 120W



LED 120W
単独調光タイプ



LED 240W



LED 240W
単独調光タイプ



LED 8W

『オリジナル蓄電池』ラインナップ



蓄電容量：0.6kW
調光機能 有り / 無し 選択可



蓄電容量：1.0kW
調光機能 有り / 無し 選択可



蓄電容量：1.5kW
調光機能 有り / 無し 選択可



蓄電容量：2.0kW
調光機能 有り / 無し 選択可



蓄電容量：3.1kW

N2000LFP に拡張ユニットを増設可能



3072Wh

N2000LFP : 1920Wh
NB3000 : 3072Wh



4992Wh

N2000LFP + NB3000



8064Wh

N2000LFP +
NB3000 + NB3000

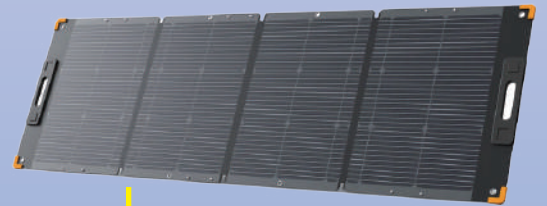
『太陽光パネル』ラインナップ



120W 折りたたみ式



200W 折りたたみ式



200W 小型軽量タイプ

『ウルトラライトセット専用収納BOX』



収納BOX

