

光BOX+ (EMS版)「HB-2000」



取扱説明書 (スマート家電編)

スマート家電アプリバージョン※: 201.1以上 ※ 提供元の事業者様によりバージョンが異なる場合があります

I.スマート家電を使うには

スマート家電にて家電の制御を行うためには、光BOX+(EMS版)とECHONET Lite対応家電を接続していただく必要があります。 ◆接続イメージ(例)



1

NTTコムウェア

Ⅱ.機器一覧画面

光BOX+ (EMS版)に家電を接続しスマート家電アプリを起動すると、ご家庭内のネットワーク上にあるECHONET Lite対応家電が表示されます。 スマートフォン向けアプリを登録すると(登録方法:P.36~)外出先からも機器の稼働状況を確認できます。



ECHONET Lite対応家電の一覧・状態の表示
 ご家庭内のネットワーク上にあるECHONET Lite対応家電を表示します。※1
 また、機器の動作状態、選択情報を表示します。
 ・動作状態がON : 青色
 ・動作状態がOFF : 白色
 ・選択状態 : オレンジ
 ※1 1 画面に表示できる機器数は10機器までです。10機器を越える場合は次頁へ表示されます。

1

電動シャッター

分電盤

蓄電池

太陽光発電

NTTコムウェア

Ⅲ. 電力モニター画面

光BOX+ (EMS版)に家電を接続しスマート家電アプリを起動すると、家全体の発電と消費状況が確認できます。

◆電力モニター画面



※1 対象の機器が接続されていない場合、アイコンは灰色の表示となり、電力の矢印は非表示となります。

※2 電力メーター情報発信サービス(Bルートサービス)に加入していなく、かつ計測機能付(住宅)分電盤・電力計測ユニットのいずれも設置していない場合、 基幹電力と、その他の家電の電力量は「-kW」と表示されます。

※3 電力メーター情報発信サービス(Bルートサービス)に加入している、もしくは計測機能付(住宅)分電盤・電力計測ユニットのいずれかを設置している場合、 買電、売電を行っていないタイミングでは基幹電力は「0.0kW」と表示されます。

IV. スマート家電での家電制御(1/21)

「機器一覧」画面からアイコンを選択すると、ECHONET Lite対応家電の電源オン/オフ等の家電の制御が可能となります。 ◆機器詳細画面 (例:エアコン)



NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(2/21)





[制御·表示項目]		
項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	操作可能	操作可能
運転モード	操作可能	操作可能
温度設定値	操作可能	操作可能
消費電力量積算值※1	グラフ表示	-
過去30分間の消費電力量	表示のみ	表示のみ
本日の料金目安※2	表示のみ	表示のみ
風量設定	表示のみ	表示のみ
湿度設定値	表示のみ	表示のみ
室内温度計測値	表示のみ	表示のみ

※1 「グラフを表示」を押下することで、電力グラフ画面が表示されます。 グラフは30分間隔で機器から取得した電力計測値を示します。

※2 本日の料金の目安は、当日の消費電力量の積算値に電気量料金単価を掛けた値になります。 ご利用の際には電力量料金単価を事前に設定する必要があります。設定方法はP.26をご確認下さい。



[スマートフォン表示例]

表示なし

[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
過去情報表示※1	操作可能	-
表示期間※2	操作可能	-

※1 1ヶ月表示、1年表示では過去比較(最大13ヶ月前)が可能です。 1ヶ月表示では、先月と昨年同月の比較、1年表示では昨年度との比較が可能です。 他の機器も、機器詳細画面にグラフ表示がある場合は同様です。

※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です。

NTTコムウェア

スマートフォン





[スマートフォン表示例]	[制御·表示項目]			
	項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン	
表示なし	過去情報表示※1	操作可能	-	
	表示期間※2	操作可能	-	
	 ※1 1ヶ月表示、1年表示では過去 1ヶ月表示では、先月と昨年同 他の機器も、機器詳細画面に ※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年 1ヶ月・1年のグラフを表示する際 他の機器も、機器詳細画面に 	比較(最大13ヶ月前)が可能です。 月の比較、1年表示では昨年度との出 グラフ表示がある場合は同様です。 表示を選択可能です。 系、未集計期間がある場合はメッセージ グラフがある場合は同様のメッセージがと	☆較が可能です。 が表示されます。 出力されます。	

※ 操作・表示可能な項目は、メーカー・機種により異なる場合があります。

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(4/21)





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	操作可能	表示のみ







「制御	• 表示 佰日]	l
1 1011111	・衣小児日日	

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	表示のみ	表示のみ
過去30分間の消費電力量	表示のみ	表示のみ
消費電力量積算値	グラフ表示	-
本日の料金の目安	表示のみ	表示のみ

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(5/21)





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	操作可能	操作可能
照度レベル(対応機器のみ)	操作可能	操作可能

※メーカーにより、事前に照明メーカー製アプリでの設定を行わないと「照明アイコン」が表示されない場合があります。※ 多数(数十台)の照明を接続した場合、動作が遅延することがあります。

◆照明システム





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
シーン名称 ^{※1}	操作可能	操作可能
名称取得	操作可能	-

※1 初め(照明メーカー製アプリ設定前)は空欄となります。 照明メーカー製アプリからのみ、シーン名称の設定・変更が行えます。

Ⅳ. スマート家電での家電制御(6/21)



◆**電気給湯機** [モニター表示例]

4	スマート家電 Smart Home Appliances					? ^ルプ
		含湯機				
	ON	切	手動沸き上げ	禁止	グラフを表示	
	動作状態	風呂自動設定	沸き上げ設定	昼間沸き増し設定	消費電力量 積算値	
	湯張り中	沸き上げ中	80₹	3/7	40°C	
	風呂動作状態	沸き上げ状態	タンク内残湯量	風呂湯量設定	風呂温度設定	
	0.4kWh	87円				
	過去30分間の消費電力量	本日の料金の目安				
	状態: 異常なし			メーカー:エヌ・ティー	・ティ・コムウェア株式会社	



[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
開閉状態※1	操作可能	操作可能
開閉設定	操作可能	操作可能
半開動作時間設定	表示のみ	表示のみ
スリット設定	操作可能	操作可能
ブラインド角度設定※2	操作可能	操作可能

※1 初めは「-」表示となります

※2 機種により、項目の表示がない場合もあります

、電気給湯	幾	?
興業なし		
m	ASBART	
	16日月12月 (10分開)	
	電力量符合	
16.8 m 16.82%		
ALEAN THREE		湯張り中
時代上げ設定		自動沸き上げ
得き上げ状態		
原始的な相し設定		
922719888		
メーカー名		

[制御·表示項目] ※1

項目	光BOX ⁺ (EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	表示のみ	表示のみ
風呂自動設定	操作可能	操作可能
沸き上げ設定	操作可能	表示のみ
昼間沸き増し設定	操作可能	表示のみ
消費電力量積算值	表示のみ	-
風呂動作状態	表示のみ	表示のみ
沸き上げ状態	表示のみ	表示のみ
タンク内残湯量	表示のみ	表示のみ
風呂湯量設定	表示のみ	表示のみ
風呂温度設定	表示のみ	表示のみ
過去30分間の消費電力量	表示のみ	表示のみ
本日の料金の目安 /電力量料金	表示のみ	表示のみ

※1 浴槽に人がいないこと、浴槽の栓を閉め忘れていないことを確認してから操作してください。 Copyright © NTT COMWARE 2021

9

NTTコムウェア

スマートフォン

Ⅳ. スマート家電での家電制御(7/21)

◆給湯器※1/ガス給湯器 [モニター表示例] スマート家電 ? Smart Home Appliance: 111 ガス給湯器 燃焼中 42°C 停止 40°C 動作状態 給湯燃焼状態 給湯温度 追い焚き燃焼状態 ふろ温度 ふろ自動設定 状態:異常なし

◆ハイブリッド給湯機 [E=9-表示例]





「スマートフォン表示例】

< ハイブリッド給湯機

ふろ温度 給湯湯度

異常なし

ふろ自動設定 SET FIFTOST

给混沌于上げ状態

暖房沸き上げ状態

補助和運輸時機能対

タンク内残湖市

太陽光発電連携

大陽光發電利用時間 的复数纳状期

追い焚き燃焼状態

[制御·表示項目] ※2

動作状態 表示のみ 表示のみ 給湯燃焼状態※3 表示のみ 表示のみ 給湯温度 表示のみ 表示のみ 追い焚き燃焼状態※4 表示のみ 表示のみ ふろ温度 表示のみ 表示のみ ふろ自動設定 操作可能 操作可能

光BOX+(EMS版)本体

「石油給湯器」の場合は、アイコンは「給湯器」と表示されます。 Ж1

浴槽に人がいないこと、浴槽の栓を閉め忘れていないことを確認してから操作してください。 ж2

※3,4 メーカーにより、常に「燃焼中」となる場合もあります。

[制御·表示項目] *1

項目

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
沸き上げ設定	操作可能	表示のみ
給湯沸き上げ状態	表示のみ	表示のみ
暖房沸き上げ状態	表示のみ	表示のみ
補助熱源給湯機設定	操作可能	表示のみ
タンク内残湯量	表示のみ	表示のみ
太陽光発電連携	操作可能	表示のみ
太陽光発電利用時間	表示のみ	表示のみ
給湯燃焼状態	表示のみ	表示のみ
給湯温度	表示のみ	表示のみ
追い焚き燃焼状態	表示のみ	表示のみ
ふろ温度	表示のみ	表示のみ
ふろ自動設定	操作可能	操作可能

※1 浴槽に人がいないこと、浴槽の栓を閉め忘れていないことを確認してから操作してください。

10

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(8/21)





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	操作可能	操作可能
温度設定レベル	操作可能	操作可能

※1 ガス給湯器・電気給湯機ともに同じ画面が表示されます。

※2 メーカーにより、表示のみとなる場合もあります。

◆浴室暖房乾燥機





[制御·表示項目]	
-----------	--

光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
表示のみ	-
操作可能	操作可能
表示のみ	表示のみ
	光BOX+ (EMS版) 本体 表示のみ 操作可能 表示のみ

※1 [停止] への操作のみ可能

Ⅳ. スマート家電での家電制御(9/21)





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	表示のみ	表示のみ
残湯量計測值※1	表示のみ	表示のみ
瞬時発電電力計測値	表示のみ	表示のみ
本日の発電量	表示のみ	表示のみ
発電量積算值※2	表示のみ	表示のみ
本日のガス消費量	グラフ表示	-
ガス消費量積算値※3※4	表示のみ	表示のみ

※1 メーカーにより、表示されない場合があります。

※2 燃料電池の再起動直後、実際の発電量より大きな値を記録することがあります。 正確な発電量は、燃料電池の機器のリモコンで確認してください。

※3 ガス消費量の更新タイミングの関係で、グラフの値が1時間程度ずれる場合があります。

※4 表示する値は、発電に使用したガスの消費量です。燃料電池の機器のリモコンには給湯等で利用した ガスの消費量も含まれた値が表示されており、スマート家電アプリでの表示内容と異なる場合があります。



、蓄電池	0
	#
完放唱 状况	
目的状态	
695X88	
動作状態 高電光量 充於電信	
動作324回 動电249回 死放用1回 防電引用型(AC)	
ALIFECTURE RECORDE ALIFECTURE RECORDERATION	
BAREDARINE READANIA READANIA READANIA READANIA READANIA READANIA READANIA READANIA	

「生」	細	• 耒 示	·T百		٦
1 11/1	11止り	・衣小	、坦	ы	

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
充放電状況*1	表示のみ	表示のみ
動作状態※2	表示のみ	表示のみ
運転モード※2※3	操作可能	-
蓄電池容量	表示のみ	表示のみ
電力情報詳細	グラフ表示	-
充電可能量(AC)	表示のみ	表示のみ
放電可能量(AC)	表示のみ	表示のみ

※1 電力メーター情報発信サービス(Bルートサービス)に加入している、もしくは計測機能付(住宅)分電盤・ 電力計測ユニットのいずれかを設置している場合、買電、売電を行っていないタイミングでは「OW」購入と 表示されます。

※2 メーカーにより、表示されない場合があります。

※3 メーカーにより、表示のみとなる場合があります。

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(10/21)





「制御	• 表示 佰曰	1
しわりルリ	* 众小坝日.	L

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
電力状況※1	表示のみ	表示のみ
本日の発電量	表示のみ	表示のみ
電力情報詳細	グラフ表示	-
本日の売却電力量	表示のみ	表示のみ
本日の売却電力量料金	表示のみ	表示のみ
本日の購入電力量	表示のみ	表示のみ
本日の購入電力量料金	表示のみ	表示のみ

※1 「電力状況」の購入(あるいは売却)の表示について、家から左側は現在の発電量が表示されます。 家から右側の購入(あるいは売却)は、スマートメータと接続されている場合のみ表示されます。 また、電力メーター情報発信サービス(Bルートサービス)に加入している、もしくは計測機能付(住宅)分電盤・ 電力計測ユニットのいずれかを設置している場合、買電、売電を行っていないタイミングでは「OW」購入と 表示されます。



スマートフォン表示例]
表示なし

F 4+11/5/1	+-1501	
一市1111	・衣示坦日日	

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
過去情報表示*1	操作可能	-
表示期間※2	操作可能	-

※1 1ヶ月表示、1年表示では過去比較(最大13ヶ月前)が可能です。 1ヶ月表示では、先月と昨年同月の比較、1年表示では昨年度との比較が可能です。 他の機器も、機器詳細画面にグラフ表示がある場合は同様です。

※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です。 1ヶ月・1年のグラフを表示する際、未集計期間がある場合はメッセージが表示されます。 他の機器も、機器詳細画面にグラフがある場合は同様のメッセージが出力されます。

Ⅳ. スマート家電での家電制御(11/21)





制御·表示項目]		
項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
接続状況※1	表示のみ	表示のみ
車載電池容量	表示のみ	表示のみ
車両ID	表示のみ	表示のみ
車両接続状態	表示のみ	表示のみ
運転モード※2	操作可能	操作可能
放電可能容量	表示のみ	表示のみ
充放電量実績	グラフ表示	-

※1 電力メーター情報発信サービス(Bルートサービス)に加入している、もしくは計測機能付(住宅)分電盤・ 電力計測ユニットのいずれかを設置している場合、買電、売電を行っていないタイミングでは「OW」購入と 表示されます。

※2 メーカーにより、表示のみとなる場合があります。

◆充電スタンド [モニター表示例]





|--|

· · · · · · · · · · · -		
項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
接続状況※1	表示のみ	表示のみ
車載電池容量	表示のみ	表示のみ
車両ID	表示のみ	表示のみ
車両接続状態	表示のみ	表示のみ
運転モード	操作可能	操作可能
充電量実績	グラフ表示	-

※1 電力メーター情報発信サービス(Bルートサービス)に加入している、もしくは計測機能付(住宅)分電盤・ 電力計測ユニットのいずれかを設置している場合、買電、売電を行っていないタイミングでは「OW」購入と 表示されます。

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(12/21)

スマート家電 Smart Home Appliances				
→電盤 分電盤			2020/08/14 18:31	▲ 機器一覧に戻る
本日の消費電力量(計測分)	1.536kWh	ON	分電盤	グラフを表示
本日の消費電力量(計測分) 1位:消費チャンネル1 2位:発売チャンネル1	1.536kWh 1.536kWh	ON 動作状態	分電盤 _{チャンネル}	グラフを表示 チャンネル ^{詳細情報}
本日の消費電力量(計測分) 1位:消費チャンネル1 2位:発電チャンネル1 3位:-	1.536kWh 1.536kWh 0kWh	ON ^{動作状態} 1.536kWh	分電盤 ^{チャンネル} 1.28kWh	グラフを表示 チャンネル詳細情報 28円
本日の消費電力量(計測分) 1位:消費チャンネル1 2位:発電チャンネル1 3位:- その他	1.536kWh 1.536kWh 0kWh - 0.000kWh	ON 動作状態 1.536kWh 本日の消費電力量(計測分)	分電盤 チャンネル 1.28kWh 本日の購入電力量	グラフを表示 チャンネル詳細情報 28円 本日の購入電力量 料金
本日の消費電力量(計測分) 1位:消費チャンネル1 2位:発電チャンネル1 3位:- その他 100%	1.536kWh 1.536kWh 0kWh - 0.000kWh	ON 動作状態 1.536kWh 本日の消費電力量(計測分) 0.768kWh	分電盤 ^{チャンネル} 1.28kWh 本日の購入電力量 0.512kWh	グラフを表示 チャンネル環線情報 28円 本日の購入電力量料金 11円

※1 分電盤を接続する際は、「取扱説明書(電力量レポート編)」もご確認ください。

「モーター表示例] ※チャンネル[リビングエアコン]の場合

· // == 60. V 1

	本日の消費電力量	10000
	(8138)57)	1.536 kWh
ON	本日の発電量 (外部発電)	0.768 kwh
チャンネル		分電盤>
本日の購入電力量		
本日の購入電力量料		
本日の売却電力量		0.512kWh
本日の売却電力量非	÷	

日本11/5日	$\pm - \pi - \pi$
L制御	・衣示垻日」

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
本日の消費電力量の状況	表示のみ	表示のみ
動作状態	表示のみ	表示のみ
チャンネル※2	操作可能	操作可能
チャンネル詳細情報	グラフ表示	-
本日の消費電力量	表示のみ	表示のみ
本日の購入電力量	表示のみ	表示のみ
本日の購入電力量料金	表示のみ	表示のみ
本日の発電量	表示のみ	表示のみ
本日の売却電力量	表示のみ	表示のみ
本日の売却電力量料金	表示のみ	表示のみ
本日の消費電力量の状況	表示のみ	表示のみ

※2 チャンネルを選択すると、各チャンネルごとの詳細情報が表示されます。

[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
本日の消費電力量の状況	操作可能	-
動作状態	表示のみ	表示のみ
チャンネル*1	操作可能	操作可能
チャンネル詳細情報	グラフ表示	-
本日の消費電力量※2	表示のみ	表示のみ
本日の発電量※2	表示のみ	表示のみ

※1 チャンネルを選択すると、各チャンネルごとの詳細情報が表示されます。

※2 [チャンネル]で選択している機器の電力状況を表示します。[モニター表示例]の場合、 エアコンは電力を消費しますが、発電はしないため、「本日の発電量」は[-kWh]と表示されます。

^{分電盤} リビングエ	アコン			
			2017/8/28 23:41	
総消費電力量	15.2kWh	ON	リビングエアコン	グラフを表示
	5kWh	動作状態	チャンネル	チャンネル詳細情報
■1位:リビングエアコン ■2位:冷蔵庫 ■2位:冷蔵庫 ■20位:運車	5kWh 3kWh 2kWh	^{動作状態} 5kWh	チャンネル - kWh	チャンネル詳細情報 - 円
 1位: リビングエアコン 2位:冷意庫 3位: 寝室エアコン その他 	5kWh 3kWh 2kWh 5.2kWh	動作状態 5kWh 本日の消費電力量	チャンネル - kWh 本日の購入電力量	チャンネル詳細情報 - 円 本日の調入電力量料会
1位:リビングエアコン 2位:冷蔵庫 3位:寝室エアコン その他 32% 19% 13%	5kWh 3kWh 2kWh 5.2kWh 34%	動作状態 5kWh 本日の消費電力量 - kWh	チャンネル - kWh 本日の眺入電力量 - kWh	チャンネル詳細情報 - 円 本日の間入電力量料金 - 円

< 分電盤		6
ON N	本日の消費電力量 (計測分)	1.536 kwh

「スマートフォン表示例】

Ⅳ. スマート家電での家電制御(13/21)

٠	分電盤	Ľ						
[Ŧ:	ニター表え	示例]	X	分岐回	路[太陽光	光発電] の場合	A	
ł	スマート家 Smart Home App	飞電 liances						? ルプ
		、陽光	発電			2017/8/28 23:42	ん 機器−覧に戻る	4.25
	総消費電力	T.		15.2kWh	ON	太陽光発電	グラフを表示	
					動作状態	チャンネル	チャンネル詳細情報	
	3位:寝室:				0kWh	- kWh		
	32%		13%	5.2KWN	本日の消費電力量	本日の購入増力量		
					4.8kWh	- kWh		
	本日の消費電力量	の状況			本日の発電量	本日の売却電力量	本日の売却電力量料金	
1	犬態:異常なし					メーカー:エヌ・ティ	・ティ・コムウェア株式会社	



[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	表示のみ	表示のみ
チャンネル	操作可能	操作可能
チャンネル詳細情報*1	グラフ表示	-
本日の消費電力量	表示のみ	表示のみ
本日の発電量	表示のみ	表示のみ

※1「グラフを表示」を押下することで、全体と各チャンネルごとの詳細情報が表示されます。 グラフは1時間間隔で購入電力量、売却電力量と発電電力量を示します。

[モニター表示例] ※購入・売却・発電・消費電力量のグラフ



[スマ-	-トフォン表	表示例]
	表示なし	

[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
チャンネル	操作可能	-
過去情報表示※1	操作可能	-
表示期間※2	操作可能	-

※1 1ヶ月表示、1年表示では過去比較(最大13ヶ月前)が可能です。

1ヶ月表示では、先月と昨年同月の比較、1年表示では昨年度との比較が可能です。 他の機器も、機器詳細画面にグラフ表示がある場合は同様です。

- ※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です。 1ヶ月・1年のグラフを表示する際、未集計期間がある場合はメッセージが表示されます。
 - 15月・1年のグラフを表示する際、未来計新間がめる場合はスッピージが表示されます。他の機器も、機器詳細画面にグラフがある場合は同様のメッセージが出力されます。

Ⅳ. スマート家電での家電制御(14/21)

[スマートフォン表示例]

表示なし



[制御·表示項目]		
項目	光BOX ⁺ (EMS版)本体	スマートフォン
チャンネル	操作可能	-
電力量/料金の推移	操作可能	-
過去情報表示※1	操作可能	-
表示期間	操作可能	-
	比較(昌士12ヶ日前)が可能です	

11ヶ月表示、1年表示では過去比較(最大13ヶ月前)が可能です。 1ヶ月表示では、先月と昨年同月の比較、1年表示では昨年度との比較が可能です。 他の機器も、機器詳細画面にグラフ表示がある場合は同様です。

※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です。 1ヶ月・1年のグラフを表示する際、未集計期間がある場合はメッセージが表示されます。 他の機器も、機器詳細画面にグラフがある場合は同様のメッセージが出力されます。

[モニター表示例] ※消費電力量のグラフ



[スマートフォン表示例]	
--------------	--

表示なし

[制御·表示項目]

光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
操作可能	-
	光BOX+(EMS版)本体 操作可能 操作可能 操作可能 操作可能 操作可能

※1 1ヶ月表示、1年表示では過去比較(最大13ヶ月前)が可能です。 1ヶ月表示では、先月と昨年同月の比較、1年表示では昨年度との比較が可能です。 他の機器も、機器詳細画面にグラフ表示がある場合は同様です。

※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です。 1ヶ月・1年のグラフを表示する際、未集計期間がある場合はメッセージが表示されます。 他の機器も、機器詳細画面にグラフがある場合は同様のメッセージが出力されます。

Ⅳ. スマート家電での家電制御(15/21)

[スマートフォン表示例]

表示なし



[制御·表示項目]		
項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
チャンネル	操作可能	-
電力量/料金の推移	操作可能	-
過去情報表示※1	操作可能	-
表示単位	操作可能	-
※1 1ヶ月表示、1年表示では過去比較(最大13ヶ月前)が可能です。 1ヶ月表示では、先月と昨年同月の比較、1年表示では昨年度との比較が可能です。 他の機器も、機器詳細画面にグラフ表示がある場合は同様です。		

※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です。 1ヶ月・1年のグラフを表示する際、未集計期間がある場合はメッセージが表示されます。 他の機器も、機器詳細画面にグラフがある場合は同様のメッセージが出力されます。

◆分電盤(分岐チャンネル情報無し)





[制御·表示項目]		
項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	表示のみ	-
詳細情報	グラフ表示	-
本日の購入電力量	表示のみ	表示のみ
本日の購入電力量料金	表示のみ	表示のみ
本日の売却電力量	表示のみ	表示のみ
本日の売却電力量料金	表示のみ	表示のみ
※ グラフは24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です		

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(16/21)





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
本日のガス消費量	表示のみ	表示のみ
ガス消費量積算値	グラフ表示	-

※ 計測機能付き分電盤にガス消費量計測用のオプション機器を設置した場合に利用できます。 機器から値が取得できない場合や機器が搭載していない機能の場合は「-」を表示します。



スマ-	-トフォン表	「「「「「「「」」
	表示なし	

[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
過去情報表示*1	操作可能	-
表示期間※2	操作可能	-

※1 1ヶ月表示、1年表示では過去比較(最大13ヶ月前)が可能です。 1ヶ月表示では、先月と昨年同月の比較、1年表示では昨年度との比較が可能です。 他の機器も、機器詳細画面にグラフ表示がある場合は同様です。

※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です。 1ヶ月・1年のグラフを表示する際、未集計期間がある場合はメッセージが表示されます。 他の機器も、機器詳細画面にグラフがある場合は同様のメッセージが出力されます。

IV. スマート家電での家電制御(17/21)





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
本日の水流量	表示のみ	表示のみ
水流量積算値	グラフ表示	-

※ 計測機能付き分電盤に水流量計測用のオプション機器を設置した場合に利用できます。 機器から値が取得できない場合や機器が搭載していない機能の場合は「-」を表示します。



[スマートフォン表示例]	[制御·表示項
	項目
表示なし	過去情報表
	表示期間
	※1 1ヶ月表示、1年

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
過去情報表示※1	操作可能	-
表示期間※2	操作可能	-

F表示では過去比較(最大13ヶ月前)が可能です。 1ヶ月表示では、先月と昨年同月の比較、1年表示では昨年度との比較が可能です。 他の機器も、機器詳細画面にグラフ表示がある場合は同様です。

※2 24時間表示・1ヶ月表示・1年表示を選択可能です。 1ヶ月・1年のグラフを表示する際、未集計期間がある場合はメッセージが表示されます。 他の機器も、機器詳細画面にグラフがある場合は同様のメッセージが出力されます。

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(18/21)

◆玄関鍵(HA(JEM-A)利用)





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	操作可能 ^{※1}	操作可能(施錠のみ)※2
下部機器	表示のみ	表示のみ
機器コード	表示のみ	表示のみ

※1 光BOX+(EMS版)本体リモコンによる操作は、接続するエコーネットライトアダプタの ディップスイッチの設定により施解錠対応と、施錠のみ対応の2パターンあります。 設定方法は「光BOX+(EMS版)によるECHONET Lite」接続確認済み家電機器」をご確認ください。

※2 スマートフォンからの操作では、解錠することはできません。 また、接続するエコーネットライトアダプタのディップスイッチの設定により施錠のみ対応と、 施解錠どちらも対応していない場合の2パターンあります。 設定方法は「光BOX+(EMS版)によるECHONET Lite」接続確認済み家電機器」をご確認ください。

◆電動シャッター(HA(JEM-A)利用)





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	操作可能 ^{※1}	操作可能
下部機器	表示のみ	表示のみ
機器コード	表示のみ	表示のみ

※1 光BOX+ (EMS版) との接続にはエコーネットライトアダプタをご用意いただき、事前にディップスイッチの 設定が必要です。接続方法、及びディップスイッチの設定内容は、 「光BOX+ (EMS版) によるECHONET Lite」接続確認済み家電機器」 「取扱説明書(HA (JEM-A) 編)」をご確認ください。

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(19/21)

◆融雪機器(HA(JEM-A)利用)※下部機器の選択が必要 [モニター表示例]





[制御·表示項目]

項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態	操作可能 ^{※1}	操作可能
下部機器※2	操作可能	表示のみ
機器コード	表示のみ	表示のみ

※1 光BOX+(EMS版)との接続にはエコーネットライトアダプタをご用意いただき、事前にディップスイッチの 設定が必要です。接続方法、及びディップスイッチの設定内容は、 「光BOX+(EMS版)によるECHONET Lite」接続確認済み家電機器」 「取扱説明書(HA(JEM-A)編)」をご確認ください。

※2 下部機器は[その他機器]を選択してください。

◆ガス給湯器(HA(JEM-A)利用)※下部機器の選択が必要





」 制御・ 表示 項日 」		
項目	光BOX+(EMS版)本体	スマートフォン
動作状態※2	操作可能 ^{※1}	操作可能
下部機器※3	操作可能	表示のみ
機器コード	表示のみ	表示のみ

※1 光BOX+ (EMS版) との接続にはエコーネットライトアダプタをご用意いただき、事前にディップスイッチの 設定が必要です。接続方法、及びディップスイッチの設定内容は、 「光BOX+ (EMS版) によるECHONET Lite」接続確認済み家電機器」 「取扱説明書(HA(JEM-A)編)」をご確認ください。

※2 浴槽に人がいないこと、浴槽の栓を閉め忘れていないことを確認してから操作してください。

※3 下部機器は[ふろ自動]を選択してください。

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(20/21)

事前に設定を行うことで、お好みの組合わせで家電を操作していただくことが可能です。





スマート家電 Smart Home Appliances				○ 接続機器の更新	
				💌 家電一括操作	×
		の一括過作を行います。 閉じ	3		
	確認			蕃電池	
7//	「おはよう」の・	ー括操作を行いますか?	1		
			} <i>杜</i> 幾	蓄電池	
	キャンセ	2.10	ок		
分電盤	太陽光発電	iciev o	ガス給湯器		
	Ê			111	
公雷般	大陽光発電	雪動シャッター	ガス絵湯器	床暖屋	
	太陽光発電	電動シャッター	ガス給湯器		

NTTコムウェア

Ⅳ. スマート家電での家電制御(21/21)

◆一括操作(設定)

ζΓ	節電設定	スマホ連携設定	通知設定	機器表示設定	一括操作設定	その他設定	閉じる	? ~JUJ	1 シーン律	毎に名前を付けられ	1、最大4種類まで	登録可能です	す。
		1 操作の設定をして おやすみ	ください。	2 –#	操作: 使用する	3		= ×==-	<mark>2</mark> 設定し	た一括操作の使用	用有無を選択します	Γ.	
		おはよう		一括	操作:使用しな				3 操作す	る家電の組合わせ	せを設定します。		
		いってきます		一括	操作: 使用しな			>					
		ただいま		一括	操作: 使用しな								
									節電設定	おやすみ タ***琴の設定をしてください。	-	保存して閉じる	閉じる ?
										4 給湯器	ふろ自動設定	変更しない	, xīs
4	一括で 操作し	「操作したい」 ない家電に	「家電につ こついては	Dいて、操 [、] 、「変更し	作内容を ,ない]のま	設定します	す。 ト。			/// 床暖房	動作状態 温度設定レベル	変更しない ▲ 変更しない ▲	
										☆ 浴室暖房乾燥機	運転モード	変更しない	
	<u> </u>										動作状態	変更しない	/
5	保存し	て設定完	了です。							LDIPIN	 温度設定値(℃)	変更しない	
										2 》 玄関電気錠	動作状態	変更しない	
											動作状態	変更しない	

NTTコムウェア

V. スタート画面設定と電力料金単価設定(1/2)





[スマー	トフォン表	示例]
< 電力モニ	ター	۰ و
	2020/07/0	8 14:47 更新
電気 現在の発電 1.5 今日: 0.0k 今月: 0.0k	電力量 現在の消費 <w 2.8<br="">Wh 今日:0.04 Wh 今月:0.04</w>	電力量 KW Wh Wh
 基幹電力	電力供給状態 瞬時電力計測値	明18あり 1.3 kW
€060# 1	瞬時消費電力計測值	1.7 kW
<u>Ш</u> *#7.8%	発電状態 瞬時発電電力計測値	36回中 1.0 kW
Ē	動作状態 順時充放電電力計測值	充電中 0.3 kW
at smith	100.000 100.000	CRAME C





Ⅴ.スタート画面設定と電力料金単価設定(2/2)





※2 売却電力量料金単価は、分電盤において売却電力量の計測に対応している場合に 設定する項目です。



ECHONET Lite対応家電制御における注意点

- ◆情報表示内容や、コントロール可能な項目については、 家電の機種によって異なる場合があります。
- ◆「本日の料金の目安」はあくまで目安であるため、 実際に請求される電力料金とは異なる場合があります。

VI. 機器表示設定

光BOX+(EMS版)接続したECHONET Lite対応家電の中から、機器一覧画面へ表示する機器を選択することができます。

メニュープルダウンで「設定」を選択し、「機器表示設定」タブを開きます。 そこで各機器の表示有無をプルダウンで選択してください。

4 E	節電設定	スマホ連携設定通知設定	機器表示設定 一括操作設定	その他設定	閉じる	? ヘルプ
		各機器の表示有無を設定してください。				
		広陽光発電 エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式	表示有無:す	3		
		電動シャッター エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式	表示有無: す	3		
		「三三」 エアコン ババ エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式	表示有無 す	5		
		1/// 電気給湯機 エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式	表示有# :			
		無明 エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式3	表示有# 会社 す	3 3		
		テレビ エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式	表示有# :	•		
		■ 蓄電池	表示有無:す	3		

NTT שלב ד

Ⅶ.通知設定(発電停止通知設定)

日中帯に発電を停止している際にスマートフォンにPUSH通知を行うことができます。 この項目は、機器一覧画面に太陽光発電システムが表示されている場合のみ表示されます。

メニュープルダウンで「設定」を選択し、「通知設定」タブを開き、「発電停止通知設定」を「通知する」、 「発電停止判定条件」に1~5の数字を設定してください。※

※ 設定した日数以上連続して発電がない(4:00~15:59の間に積算発電量計測値が0kWhの太陽光発電システムが1つでもある)場合に、 19:00以降に太陽光発電詳細画面へのお知らせ表示とスマートフォンへのPUSH通知を行います。

4	節電設定	スマホ連携設定	通知設定	機器表示設定	一括操作設定	その他設定	閉じる	? ~ルブ
L		スマートフォンに対 は、[スマホ連携設定	する各種通知の設定 []にてスマートフォ	を行います。スマ- ンを登録してくださ	- トフォンが通知をき い。	受け取るために		
	4	太陽光発電の発電が	ない場合の通知有無	まを設定してください	, [\] o			
		発電停止通知設定	2		通知	しない 🦼		
<		太陽光発電の停止判 表示において使用さ	定を行う条件を設定 れます。日数は1~	さしてください。この 5日の間で設定して、	D設定値は発電停止込 ください。	通知、発電停止		
		発電停止判定条件	ŧ	1 E	日以上連続で発電が無	無い場合に通知		
		光BOX+と通信ができ	きない機器が現れた	場合の通知有無を設	定してください。			
		通信不可通知設定	2		通知	コしない		

発電停止通知設定における注意点

- ◆スマートフォンがPush通知を受信するためには光BOX+(EMS版)とスマートフォンの連携設定を行う必要があります。詳しくはP.36~をご確認ください。
- ◆スマートフォンのOS設定により通知を受け付けない設定としている場合はPush通知を受け取ることができません。 OS設定の通知受信設定をONにしてもPush通知を受けられない場合、スマートフォンの連携を一度解除し、再度連携設定を行ってください。
- ◆太陽光発電システムのアイコンが機器一覧画面に複数表示されている場合、そのうちの1つでも停止している場合は通知が行われません。
- ◆「機器表示設定」で「表示しない」と設定している機器に関しては通知が行われません。

NTTコムウェア

₩.通知設定(通信不可通知設定)

光BOX+ (EMS版)との間で通信が停止している機器がある場合にスマートフォンにPush通知を行うことができます。※ ※ 0:00~17:59の間に光BOX+ (EMS版)との通信が行われなかった機器が1つでもある場合、19:00以降に通知を行います。一度通知を行うと、新たに通信断が発生するまで通知を行いません。

1 メニュープルダウンで「設定」を選択し、「通知設定」タブを開き、 「通信不可通知設定」を「通知する」に設定してください。

節電設定	スマホ連携設定	通知設定	機器表示設定	一括操作設定	その他設定	閉じる	2
	発電停止通知設定			通知	しない		= ×=
	太陽光発電の停止判定 表示において使用され	2を行う条件を設定 1ます。日数は1~	Eしてください。この 5日の間で設定してく	D設定値は発電停止i ください。	通知、発電停止		
	発電停止判定条件		1 E	日以上連続で発電が無	無い場合に通知		
	光BOX+と通信ができ	ない機器が現れた	場合の通知有無を設	定してください。			
	通信不可通知設定			通知	しない		2
	光BOX+機器の異常を	検知した場合の通	知有無を設定してく	ださい。			
	機器異常通知設定			通知	しない		

通信不可通知設定における注意点

- ◆スマートフォンがPush通知を受信するためには光BOX+(EMS版)とスマートフォンの連携設定を行う必要があります。詳しくはP.36~をご確認ください。
- ◆スマートフォンのOS設定により通知を受け付けない設定としている場合はPush通知を受け取ることができません。 OS設定の通知受信設定をONにしてもPush通知を受けられない場合、スマートフォンの連携を一度解除し、再度連携設定を行ってください。
- ◆「機器表示設定」で「表示しない」と設定している機器に関しては通知が行われません。

IX.通知設定(機器異常通知設定)

光BOX+(EMS版)が機器の異常を検知した場合にスマートフォンにPush通知を行うことができます。

▶ メニュープルダウンで「設定」を選択し、「通知設定」タブを開き、「機器異常通知設定」を「通知する」に設定してください。

「即時通知:光BOX+(EMS版)が機器の異常を検知した場合、異常検知から概ね1時間以内に通知を行います。

定期通知:14:30の時点で光BOX+(EMS版) が機器の異常を検知した機器が1つでもある場合、15:00以降に通知を行います。※ ※ 定期通知に関しては異常が継続している場合は翌日以降も通知が行われます。

節電設定	スマホ連携設定	通知設定	機器表示設定	一括操作設定	その他設定	閉じる	
	発電停止通知設定			通知	しない		
	太陽光発電の停止判定 表示において使用され	こを行う条件を設定 1ます。日数は1~	をしてください。この 5日の間で設定してや	の設定値は発電停止込 ください。	通知、発電停止		
	発電停止判定条件		1 E	日以上連続で発電が無	無い場合に通知		
	光BOX+と通信ができ	ない機器が現れた	場合の通知有無を設	定してください。			
	通信不可通知設定			通知	しない		
1	光BOX+機器の異常を検知した場合の通知有無を設定してください。						
	機器異常通知設定			通知	しない		

機器異常通知設定における注意点

◆スマートフォンがPush通知を受信するためには光BOX+(EMS版)とスマートフォンの連携設定を行う必要があります。詳しくはP.36~をご確認ください。

- ◆スマートフォンのOS設定により通知を受け付けない設定としている場合はPush通知を受け取ることができません。 OS設定の通知受信設定をONにしてもPush通知を受けられない場合、スマートフォンの連携を一度解除し、再度連携設定を行ってください。
- ◆機器からの異常検知をした場合のみ通知します。必ずしも機器のすべての異常を検知できるわけではありません。
- ◆「機器表示設定」で「表示しない」と設定している機器に関しては通知が行われません。

IX.通知設定(機器異常通知設定)

機器異常通知設定はスマートフォンに対する通知の設定です。

「通知しない」を選択した場合にも、光BOX+(EMS版)とスマートフォン版のスマート家電アプリの画面には、以下の通り通知が表示されます。



${\mathbf L}$	スマート家電 Smart Home Appliances				?
		ענ		2020/08/14 18:39	機器−覧に戻る
	ON	自動	20	グラフを表示	- kWh
	動作状態	運転モード	温度設定值(°C)	消費電力量 積算値	過去30分間の消費電力量
	- 円	自動	50%	0℃以下	
	本日の料金の目安	風量設定	湿度設定值	室内温度計測值	
お	代態:異常を検出 機器の!	ノモコンやマニュアルをご	確認下さい	メーカー:エヌ・ティ・	ティ・コムウェア株式会社

[スマートフォン表示例]



消費電力量 (30分間) 一 kWh 電力量料金 一 円 動作状態 ● 一 円 動作状態 ● 回 運転モード 自動 > 温度設定値 20°C > 風量設定 自動 湿度設定値 50% メーカー名 エス・ディ・ディ・コムウェア掲式会社		室内温度	0℃以下
電力量料金 円 動作状態 ● 運転モード 自動 > 温度設定値 20°C > 風量設定 自動 温度設定値 50% メーカー名 エス・ディ・ディ・コムウェア掲式会社		消費電力量 (30分間)	— kWh
動作状態 「」 運転モード 自動 > 温度設定値 20°C > 風量設定 自動 湿度設定値 50% メーカー名 エス・ディ・ディ・コムウェア掲式会社	UN	電力量料金	- <u>m</u>
運転モード 自動 > 温度設定値 20°C > 風量設定 自動 湿度設定値 50% メーカー名 エス・ディ・ディ・コムウェア掲式会社	動作状態		
温度設定値 20°C > 風量設定 自動 湿度設定値 50% メーカー名 エス・ディ・ディ・コムウェア掲式会社	運転モード		自動 >
風量設定 自動 湿度設定値 50% メーカー名 エス・ディ・ティ・コムウェア株式会社	温度設定値		20°C >
湿度設定値 50% メーカー名 エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	風量設定		自動
メーカー名 エヌ・ティ・ティ・コムウェア株式会社	湿度設定値		50%
	メーカー名		

NTTコムウェア

X.分電盤チャンネル名一括設定

分電盤のチャンネル名(分岐回路名)を一括で設定(インポート/エクスポート)します。設定には別途、SDカードが必要です。 この項目は、宅内に計測機能付き分電盤がある場合のみ表示されます。

機器一覧画面に分電盤のアイコンが複数表示されている場合、分岐回路数が最も多い分電盤を設定(インポート/エクスポート)対象とします。

・ インポート:SDカードに保存したCSVファイルをもとに、分電盤のチャンネル名を一括設定します。 エクスポート:分電盤に設定されたチャンネル名の一覧をSDカードにCSV形式で出力します。

/.								
4	節電設定	スマホ連携設定	通知設定	機器表示設定	一括操作設定	その他設定	閉じる	? ヘルプ
Ľ		売却電力量料金単	ſŒ			22 円/1kWh		≡ ×=a-
		スマート家電アプリ?	を起動した際に、聶	最初に表示するペーシ	を設定してくだる	さい。		
		スタート画面			接	続機器一覧		
	1	分電盤チャンネル名の	の一括設定を行いま	ます。				
			インポー	ト エクス	ポート			1
		家電ニックネームお	よび分電盤チャンネ	ネル名の操作画面から	の変更を許可しる	ます。		
		操作画面からの名	称変更許可設定			する		

インポート/エクスポートにおける注意点

- ◆ 分電盤のチャンネル名設定時の、インポート/エクスポートの詳細な実施手順は、 スマート家電アプリの「ヘルプ」画面にて、ご確認いただけます。
- ◆分電盤チャンネル名一括設定が表示されるのは、機器一覧画面に分電盤のアイコンが有り、 かつSDカードを光BOX+(EMS版)に挿入している場合となります。

NTTコムウェア

XI. 名称変更許可設定

光BOX+(EMS版)接続したECHONET Lite対応家電のニックネームや分電盤のチャンネル名の変更を許可するかを選択することができます。 許可「しない」に設定することにより、誤って名称を変更してしまうことを防ぎます。

1 メニュープルダウンで「設定」を選択し、「その他設定」タブを開き、操作画面からの名称変更許可設定をプルダウンで選択してください。



ニックネーム変更における注意点

◆家電のニックネームや分電盤のチャンネル名は、電力量レポートアプリでの集計結果にかかわります。各種補助金等の交付 条件に電力量の報告が含まれる場合は、初回ニックネーム設定後は許可「しない」に設定してください。 集計途中で、名称が変わると、変更後の名称によっては正しく集計できない場合があります。

NTTコムウェア

XI. パルス計測器の測定量設定(ガス)

パルス計測器の1パルスあたりの測定量を設定します。この項目は、計測機能付き分電盤にガス消費量計測用のオプション機器を設置した場合 (機器一覧画面にガスメータが表示される)のみ表示されます。※

※ 表示されるパルスレートの選択値の範囲は、メーカーにより異なります。

1 メニュープルダウンで「設定」を選択し、「その他設定」タブを開き、ご自宅のパルスレートを選択してください。※

※ パルスレートは、ガスメータなどでご確認ください。

/_								
4 I.	節電設定	スマホ連携設定	通知設定	機器表示設定	一括操作設定	その他設定	閉じる	? ヘルプ
ч		操作画面からの名	称変更許可設定			する		
		パルス計測器の1パル	レスあたりの測定量	について指定して下	さい。			
		ガス計測器パルス ① 1㎡/パルス	レート設定					
		① 0.1㎡/パルス						
		0.01 m³// ຳໃງປະ	z					
			2					1
		0.0001 m³// ຳ.	ルス					
		◎ その他		- ~ \\\ # D & K &				100
			(0.0000	毎の消費重を指定)01~99.9999999㎡)				

NTTコムウェア

XI.パルス計測器の測定量設定(水量)

パルス計測器の1パルスあたりの測定量を設定します。この項目は、計測機能付き分電盤に水流量計測用のオプション機器を設置した場合 (機器一覧画面に水量メータが表示される)のみ表示されます。※

※ 表示されるパルスレートの選択値の範囲は、メーカーにより異なります。

1 メニュープルダウンで「設定」を選択し、「その他設定」タブを開き、ご自宅のパルスレートを選択してください。※

※ パルスレートは、水流量メータなどでご確認ください。

パルス計測器の1パルス	スあたりの測定量	について指定して下	うい。		
	1 =				
水童計測器ハルスレ	ノート設定				
0.01m///JJ2					
0.001 m/パルフ	κ.				
● 0.0001 m[*]// ຳ / ≀	ス				
() 0.00001 m²// °/	レス				
0.000001 m³//パ	ルス				
のその他					
	パルス	毎の消費量を指定			
	(0.0000)01~99.999999m [*])		_	

^{はじめにお読みください} 光BOX+(EMS版)「HB-2000」取扱説明書

XII. 家電遠隔制御アプリによる遠隔操作 スマートフォン登録(1/2)

お手持ちのスマートフォンに専用のアプリをインストールすることにより、遠隔からスマート家電アプリをご利用いただけるようになります。 (専用アプリ「スマート家電アプリ(光BOX+(EMS版))」はGooglePlayおよびAppStoreからインストールできます。)



※1 接続している家電が無い場合、設定アイコンは表示されません。

2 スマートフォンを登録するため、「登録する」を選択してください。



3 「光BOX製造番号」が表示されます。



※2 アプリのご利用には利用規約への同意が必要となります。

✓利用規約に同意する

0000N000000

NTTコムウェア

XII. 家電遠隔制御アプリによる遠隔操作 スマートフォン登録(2/2)



8 光BOX+(EMS版)本体へ手順7で表示された「スマートフォン ID」を入力してください。



9 光BOX+(EMS版)本体の設定は完了です。

1 10 10 10	スマートフォン登録	
	STEP 1 光BOX製造番号の送信 STEP 2 スマートフォンIDの登録 STEP 3 登録光7	
<	スマートフォンからの遠隔後作が可能になりました。	
	Рок	







XIII. 家電遠隔制御アプリによる遠隔操作 スマートフォンのニックネーム登録

お手持のスマートフォンで遠隔からスマート家電アプリをご利用いただく際、スマートフォン毎にニックネームの設定が可能です。 ニックネームを設定すると、操作履歴にて表示されます。

1 お手持のスマートフォンをスマート家電アプリに登録した後、ニックネームを付けたい「スマートフォンID」横の「名前」を選択し、入力^{※1}します。 ※1 入力可能文字数は、10文字となります。

/-								
4	節電設定	スマホ連携設定	通知設定	機器表示設定	一括操作設定	その他設定	閉じる	? ヘルプ
		スマートフォンから	の遠隔操作を受け付	けけるかどうかを設定	Eしてください。			= ×==-
		遠隔操作許可設定	2		する	, ,		
		登録済みスマートフ	ォン一覧(10台まつ	で登録できます)				
		スマートフォンID	: XXXXXXXX	名前:お父	さん	解除する		
		スマートフォンに	: YYYYYYYY	名前:		解除する		\geq
		未登録				登録する		í

XIV. 家電遠隔制御アプリによる遠隔操作 スマートフォン解除



※1 接続している家電が無い場合、設定アイコンは表示されません。

確認メッセージが表示されますので、「OK」を選択してください。







家電遠隔制御における注意点

- ◆安全面を考慮し、スマートフォンから制御できる機能については 一部制限しております。
- ◆ 遠隔制御に対応しているECHONET Lite対応家電については、 ユーザーズサイトの「接続確認済み機器」をご確認下さい。
- ◆ スマートフォンのアプリでは、初回起動時に利用規約への同意が必要 となります。
- ◆1台の光BOX+(EMS版)にスマートフォンを10台まで登録できます。

NTTコムウェア