## OMRON

# ALLwatch Tips

2015 年 5 月号 オムロンソフトウェア株式会社

バックナンバーは M2M センサネットへのログイン後に「取扱説明書」ボタンで表示する画面から参照ください。 「ALLwatch」は弊社が提供するモニタサービスの総称です。

### 端末を効率よく管理するには

既に多くのユーザー様にご利用いただいていますが、端末が増えてくると、エリア、担当者、あるいは顧客などの管理区分で端末をグループ化して整理し、効率よく管理する必要があります。

ALLwatch センタサービスでは、多くの端末を効率よく管理するための様々な機能を用意しています。特に昨年9~11月にリリースされた【グループ端末一覧出力】【グループ移動】【端末移動機能】の新機能追加により 大幅に端末管理作業が便利になっています。

### (1) <u>設置グループの作成</u>

エリア、担当者、顧客などの管理区分毎に設置グループを作成し、端末をグループに登録することにより、グ ループ毎に管理することができます。設置グループは4階層まで作成することができますので、下図のような 端末整理が可能です。



### (2) グループ権限設定とID・パスワード

上位管理者は作成した設置グループ(ユーザ ー)に機能毎の利用権限を細かく設定するこ とができます。例えば、デマンド監視端末で あれば顧客の設置グループ(一般ユーザー) を作成しID、パスワードを付与することで、 顧客の端末情報しか参照できないようにす ることができます。また権限設定することに より、デマンドグラフは参照可能だが端末設

	機能・サービス名称	権限違択	「利用可」を 下位グループへ 権限引き継ぐ	設定	通報設定				
					201	通報火ニュー	● 利用可 ○ 利用不可	☑ 引き継ぐ	設定
グラフ・一覧・最新信参照					202	通報一覧	● 利用可 ○ 利用不可	☑ 引き継ぐ	設定
1	トレンドグラフ(設定・表示)	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> <li>表示のみ利用可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定	203	警報レベル設定	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	☑ 引き継ぐ	設定
2	計測データー覧	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定	204	警報レベルー時変更	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定
3	最新值参照	<ul> <li>新開町</li> <li>新開不可</li> </ul>	▼ 副志耕ぐ	設定	205	デマンド警報設定	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定
4	分析グラフ	<ul> <li>हामन ० हामरन</li> </ul>	▼ 引き継ぐ	設定	206	汎用入力警報設定	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定
5	デマンボグラフ	<ul> <li>शासना ० शासरना</li> </ul>	21:040	静室	207	警報設定(センタ判断警報)	● 利用可 ○ 利用不可	☑ 引き継ぐ	設定
14112	(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	0 100-1 0 1001-1	00 910 02 0	UA Au	208	通報先設定	● 利用可 ○ 利用不可	☑ 引き継ぐ	設定
10.1	福本設定 パーマー		218004	的空	209	通報先設定(DD)	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定
100			SIGNES	80.7C	210	警報時DO出力設定	● 利用可 ○ 利用不可	☑ 引き継ぐ	設定
102	補木ン11ル・ナーンも付款を		M 61888€	設定	211	DI状態時間CSVダウンロード	● 利用可 ○ 利用不可	☑ 引き継ぐ	設定
103	経費が設定		⊻ 51さ継ぐ	設定	212	漏電警告設定	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定
104	バルス入力設定	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定	213	月期印刷	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定
105	Igr/10対応設定	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定	214	湄電監視モード切り替え	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	▼ 引き継ぐ	設定
106	計測開隔自動変更予約	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	🗹 引き継ぐ	設定	70	18tt-F7	011111 0111111	do viena (	
107	バルス入力管報設定	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	🗹 引き継ぐ	設定	301	運動整報モニタ		7.71448/	部定
108	00出力指示	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定	202	Diversion to the second		T SICKEN	02.AZ
109	DO制施設定(パージ式レベル 計測)	<ul> <li>新用可</li> <li>予約用不可</li> </ul>	☑ 引き継ぐ	設定	303	19.001年5月モニメ		≥ 51さ程(*	arve
110	無線通信周波数参照(EWS/J ーズ)	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	✓ 引き継ぐ	設定	401	ユーザID情報設定	<ul> <li>利用可</li> <li>利用不可</li> </ul>	☑ 引き継ぐ	設定

定等は参照不可能とすることが可能となり、誤操作による設定変更などを防止することも可能となります。

この案内に関するお問い合わせば、下記のフリーダイヤルにで承っております。  **び**0120-053-606(土・日・祝日を除く 9:30~17:30 (12:15~13 : 00 を除く))

## OMRON

### (3) グループ端末一覧出力/グループ移動/端末移動

グループ名表示欄右端の【機能選択】部分(下図赤枠部分)をクリックすると、

機能メニューが表示されます。



### ・グループ端末一覧出力

グループ下に登録されている設置グループ・端末一覧を CSV ファイルとして出力することが可能です。最上 位の階層で実行すると全ての端末の一覧表を作成して管理に役立てることができます。エクセルで CSV ファイ ルを開くと以下のような一覧表となります。

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)
端末 ID	端末名称	グループ1	グループ2	グループ3	グループ4	グループ5
480036	室内温度	第一化学工業	東京本社	1F 配送部		
20006c	事務所電力	第一化学工業	東京本社	1F 配送部		
2002fd	エアコン電力	第一化学工業	東京本社	1F 配送部		
200580	エアコン	第一化学工業	東京本社	2F 営業部		
200581	エアコン	第一化学工業	東京本社	3F 役員室		
200a65	事務所電力	第一化学工業	大阪支社			
20ffff	エアコン電力	第一化学工業	大阪支社			
480037	室内温度1	第一化学工業	大阪支社			
480038	室内温度 2	第一化学工業	大阪支社			
c410a3	デマンド監視	第一化学工業	東京本社			
c410a4	デマンド監視	第一化学工業	大阪支社			
c410a5	デフンド防知	第二//-学工業	カがて担		1	

#### ・<u>グループ移動</u>

設置グループを設置グループ下の下位グループ・端末ご と、まとめて異なる設置グループ下に簡単に移動させる ことが可能です。右図の設置グループ【東京】(赤枠内) を【関東】グループの下にそのまま移動させることがで きます。

#### ・<u>端末移動</u>

指定した端末(複数可)を異なる設置グループ下に簡単 に移動させることが可能です。右図の【端末α】を【顧 客 C】の下に移動させることができます。



ご紹介した機能の詳細については取扱説明書等ダウンロード画面にある「M2M設定マニュアル」にてご確認ください。今後とも ALLwatch サービスをご愛顧いただきますようお願い申し上げます。