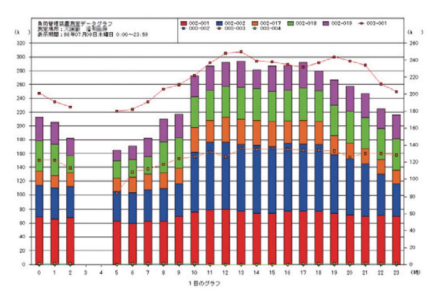
負荷管理装置





11 7 18.5		5.778		- 1-114-1	E#! #4	- 14			
The Man Constant			12日 大曜日 1:01 * 1555年に月65日 月曜日 (ecoe						
7 mil		1333#326		68 :	71:54	-746.9- 7	MIN 0.0		
1-001	13 MIZ (eg	1.1				
En I	- 1 k		3114	불만과		u.u2	T 44 2 1	*.	16:
-uuc	A M2216		7.1.4						
FIT	* T L :		11115	甲烷烷		0.05	72936		16
H000	34.20			- mag		-1-5			
F to 1	- 1 b		5115	警律値		9,93	子が生まり	7	160
1004	H 0.34							_	
173	* T.L.	**	5334	岩坑道		0.03	TERRIT	-	16
1005	31 MEG 58			H m d		11,14			
101	. 1 b . o		1114	2000		0.02	子为学 2 i	7	15
1006	magas.					-			
173	******		3116	200		0.00	12771	7	12.
144-	SHARGEN.			_					_
in's	FID.	17	11114	200		0.00	T 5/4 7 4	7	16;
2004	21 (4.2) (1	150							
177	FTLL		1114 智様値 わか 1 音をとして				7	13,	
44	15.5	*-11,	AIII;	,·I	CHI 1.7	curus.	(I-eq.,	(+))/	.4111
90:00	00:53	1.33	1 /	- 11	1,41	9.70	1.15	3,71	1.1
91:00	0,174	1.55	5.47		1.55	9.75	4.01	1.11	1.11
9-109	87:53	1.43	6.7	- 11	1.55	8,27	4.03	1.23	1.1
iC:uu	4J:5J	3,71	1.0	- 11	1.13	9.70	1.15	3.72	1, 1
14; m	84:59	4.71	1.4	.11	1.15	H.74	4.84	1.71	1.1
v'.: vv	89:59	5.77	5 1		1.35	9.75	4.05	1.11	1.11
06;00	86:59	1.1	5.0	11	1.55	0,24	4.15	1.23	1.1
97:09	07050	1, 11	٠,	. "	. 1,41	9.70	1, '5	3,71	1.11
98:09	99:59	1.'>	>:	·u	1.55	9.75	4.15	1.11	1.1.
9.21.09	67:57	3.51	5.7	. "	1.99	9.75	4. 4	3.75	1.1
10:00	*0:59	3.57	1.4-	.11	1.55	0,11	4.22	1.21	1.1
11:00	:61	1, 11	۲٠.	. "	. 1,61	0.70	1.77	3,21	1.1
1.::00	12059	.1'.1	3.14		1.4	0.79	4.40	3.11	3, 31
14:00	.4:04	1.1	1		1.11	0,85	4.07	1.71	1.11
14:00	14:59	1.25	i	.11	1.45	0.85	4.40	1.25	1.1
5:00	15:50	11.12	1.2+	:1	1.31	0.70	1, 10	1.25	1.1
16:00	.0:24	7.14	1, 2		. 155	. 0.61	1. 10	1.22	1.11
17:00	17:54	1.25	1	.11	1.54	0.11	4.15	3.23	1.1
10;00	-0:60	11,11	\$ 11	- 11	1,31	0.05	1,17	3,71	1.1
13:00	-3:53	21.11	5.7	- 11	1.71	0.70	1, 10	3.71	1.1
.00:00	20:59	.3.53	5.7		. !::!	0.73	4.40	3.73	3, 1
1:00	11:53	3, 53	1.4-	11.	1.51	0.75	1,40	3.71	1.11
	21259	71.11	3.2-		1.55	9.74	1.10	3,71	1.1
21:09	7 17 Ib	3.33	5, -2	.11	1.55	9,73	5,75	3.73	1.11
	640	1,12	1,12	10.	1.31	0.71	4,40	1.33	1, 1
	# 1 D	1.55	1.1	- 11	1.45	0.01	1.00	3.21	1.1
	E . D	1 11		53	331	17.85	'9'.45	16.26	1, 1

負荷管理装置は負荷の電流・電圧・電力量などの値を計測し、 表示・記録を行う装置です



特長

- 1. 電灯(単相3線)、動力(三相3線)の電圧・電流・電力量の計測が可能です
- 2. 計測は1時間ごとに行われ、装置に2ヶ月分蓄積されます
- 3. 停電が発生した場合でも、計測内容は保持されます
- 4. 計測したデータはUSBメモリにCSV形式で出力してパソコンに取り込む事が出来ます



仕様

計測記録内容

(電灯 R相、T相電流、R-N、T-N電圧、有効電力量)×2設備 (動力 R相、T相電流、R-S、S-T電圧、有効電力量)×2設備

	項目	仕様		
	周囲温度	0~40°C(24時間の平均35°C以下)		
	周囲湿度	80%以下(非結露)		
	定格入力電圧	AC 100V 50/60Hz		
Ī	計測可能な電源	単相3線×2系、三相3線×2系		
	クランプCT	50/100/250/400/600/1000A		
計測	CT二次側	5A		
	電圧	AC 220V		
	測定周期	1時間		
-	データ保存方式	本体メモリに2ヶ月分まで保存 (停電時バックアップ有り)		
-	データ出力方式	USBメモリ		



株式会社三輝製作所

社

〒110-0015 東京都台東区東上野1丁目28番12号 新御徒町KMビル 2F

FAX 03-3831-4302 NTT: TEL 03-3831-4301 R: TEL 057-3779 FAX057-3789

〒565-0803 大阪府吹田市新芦屋下4番17号 NTT: TEL 06-6876-3571

J R: TEL 071-3718

FAX 06-6876-7607 FAX 071-3718 (切替)



ホームページ QRコード