

※※※設置設計基準※※※

入力電気 (V)、電気容量 (A)、電気料金 (消費電力 (W) 例: 60W/100V=0.6A・60W/200V=0.3A

$$W = V \times A \cdot A = W / V$$

計算は全て四捨五入

基本仕様 (数値)							入力電気料金単価、時間に伴い変動								
製品 / 形式 / 全幅・温熱部分サイズ		仕様	電圧	1m/電気容量A 消費電力W			1000 W KW表示	電気料金 仮設単価	運転中の1時間電気料金	外温10℃の時の1日 24時間平均 電気 料金					
エンドレスドリーム	ODP1500/ 全幅1.5m・1.4m-1列	200	V	0.9	A	180	W	0.18	KW	30	円	5.4	円	24 時間	¥65
エンドレスドリーム	ODK600/ 全幅1.4m・0.6m2列	200	V	1.2	A	240	W	0.24	KW	30	円	7.2	円	24 時間	¥86
エンドレスドリーム	ODP1000/ 全幅1.0m・0.9m1列	100	V	1.4	A	140	W	0.14	KW	30	円	4.2	円	24 時間	¥50

※※※参考表 (主要製品に於ける、部屋サイズによる敷設例 + 電気容量 + 電気料金) ※※※

部屋サイズ (中京間m表示)			単位	ODP1500設置例 (手入力)	敷設m	電気容量 (A)		1時間運転50% 稼働率電気代	ODK600設置例 (手入力)	敷設m	電気容量(A)		1時間運転50% 稼働率電気代				
4.5畳	2.73m・2.73m	7.5	m	W1500×2.5m	2	m	2	A	5	円	W1400/1列 x 2.5m	2.5	m	3	A	9	円
6畳	2.70m x 3.6m	9.9	m	W1500・1列 x 3m	3	m	3	A	8	円	W1400/1列 x 3m	3	m	4	A	11	円
8畳	3.6m x 3.6m	13	m	W1500・2列 x 3m	6	m	5	A	16	円	W1400/2列 x 2.5m	5	m	6	A	18	円
10畳	3.6m x 4.5m	17	m	W1500・2列 x 3.5m	7	m	6	A	19	円	W1400/2列 x 3.5m	7	m	8	A	25	円
12畳	3.6m x 5.4m	20	m	W1500・2列 x 4m	8	m	7	A	22	円	W1400/2列 x 4m	8	m	10	A	29	円
14畳	4.5m x 5.4m	24	m	W1500・3列 x 3.5m	10.5	m	11	A	28	円	W1400/3列 x 3.5m	10.5	m	13	A	38	円
18畳	5.4m x 5.4m	29	m	W1500・3列 x 4m	12	m	14	A	32	円	W1400/3列 x 4m	12	m	14	A	43	円
23畳	6.3m x 6.3m	39	m	W1500・3列 x 5m	15	m	16	A	41	円	W1400/4列 x 4.5m	18	m	22	A	65	円

ODP 1000設置例 (手入力)	敷設m	電気容量(A)		1時間運転50% 稼働率電気代		
W1000/2列 x 2.5m	5	m	7	A	11	円
W1000/2列 x 3m	6	m	8	A	13	円
W1000/3列 x 2.5m	7.5	m	11	A	16	円
W1000/3列 x 3m	9	m	13	A	19	円
W1000/3列 x 4m	12	m	17	A	25	円
W1000/4列 x 3.5m	14	m	20	A	29	円
W1000/4列 x 4.5m	18	m	25	A	38	円
W1000/5列 x 4.5m	22.5	m	32	A	47	円

エンドレスドリームODP1500敷設計算例

部屋	敷設サイズ	m	W (固定数値)	W	KW変換 (固定数)	KW	単価	1時間運転50%稼働 率電気代	24時間運転50% 稼働率30日
4.5畳	W1500×2.5m	2	180	= 360	÷ 1000	= 0.36	× 30	= 5	円 3,888
6畳	W1500・1列 x 3m	3	180	= 540	÷ 1000	= 0.54	× 30	= 8	円 5,832
8畳	W1500・2列 x 3m	6	180	= 1,080	÷ 1000	= 1.08	× 30	= 16	円 11,664
10畳	W1500・2列 x 3.5m	7	180	= 1,260	÷ 1000	= 1.26	× 30	= 19	円 13,608
12畳	W1500・2列 x 4m	8	180	= 1,440	÷ 1000	= 1.44	× 30	= 22	円 15,552
14畳	W1500・3列 x 3.5m	11	180	= 1,890	÷ 1000	= 1.89	× 30	= 28	円 20,412
18畳	W1500・3列 x 4m	12	180	= 2,160	÷ 1000	= 2.16	× 30	= 32	円 23,328
23畳	W1500・3列 x 5m	15	180	= 2,700	÷ 1000	= 2.7	× 30	= 41	円 29,160

エンドレスドリームODK600敷設計算例

部屋	敷設サイズ (手入力)	m	W (固定数値)	W	KW変換 (固定数)	KW	単価	1時間運転50%稼働 率電気代	24時間運転50% 稼働率30日
4.5畳	W1400/1列 x 2.5m	2.5	240	= 600	÷ 1000	= 0.6	× 30	= 9	円 6,480
6畳	W1400/1列 x 3m	3	240	= 720	÷ 1000	= 0.72	× 30	= 11	円 7,776
8畳	W1400/2列 x 2.5m	5	240	= 1,200	÷ 1000	= 1.2	× 30	= 18	円 12,960
10畳	W1400/2列 x 3.5m	7	240	= 1,680	÷ 1000	= 1.68	× 30	= 25	円 18,144
12畳	W1400/2列 x 4m	8	240	= 1,920	÷ 1000	= 1.92	× 30	= 29	円 20,736
14畳	W1400/3列 x 3.5m	11	240	= 2,520	÷ 1000	= 2.52	× 30	= 38	円 27,216
18畳	W1400/3列 x 4m	12	240	= 2,880	÷ 1000	= 2.88	× 30	= 43	円 31,104
23畳	W1400/4列 x 4.5m	18	240	= 4,320	÷ 1000	= 4.32	× 30	= 65	円 46,656

エンドレスドリームODP1000敷設計算例

部屋	敷設サイズ (手入力)	m	W (固定数値)	W	KW変換 (固定数)	KW	単価	運転中1時間 電気料金	24時間運転50%稼働 率 電気料金
4.5畳	W1000/2列 x 2.5m	5	140	= 700	÷ 1000	= 0.7	× 30	= 11	円 7,560
6畳	W1000/2列 x 3m	6	140	= 840	÷ 1000	= 0.84	× 30	= 13	円 9,072
8畳	W1000/3列 x 2.5m	7.5	140	= 1,050	÷ 1000	= 1.05	× 30	= 16	円 11,340
10畳	W1000/3列 x 3m	9	140	= 1,260	÷ 1000	= 1.26	× 30	= 19	円 13,608
12畳	W1000/3列 x 4m	12	140	= 1,680	÷ 1000	= 1.68	× 30	= 25	円 18,144
14畳	W1000/4列 x 3.5m	14	140	= 1,960	÷ 1000	= 1.96	× 30	= 29	円 21,168
18畳	W1000/4列 x 4.5m	18	140	= 2,520	÷ 1000	= 2.52	× 30	= 38	円 27,216
23畳	W1000/5列 x 4.5m	23	140	= 3,150	÷ 1000	= 3.15	× 30	= 47	円 34,020

ルームエアコン

部屋	設置	畳	W (固定数値)	W	KW変換 (固定数)	KW	単価	運転中1時間 電気料金	24時間運転30日間 電気料金
4.5畳	S22STES	6	717	= 717	÷ 1000	= 0.72	× 30	= 22	円 15,487
6畳	S22STES	6	717	= 717	÷ 1000	= 0.72	× 30	= 22	円 15,487
8畳	S25STES	8	830	= 830	÷ 1000	= 0.83	× 30	= 25	円 17,928
10畳	S28RTES	10	929	= 929	÷ 1000	= 0.93	× 30	= 28	円 20,066
12畳	S36STES	12	1390	= 1,390	÷ 1000	= 1.39	× 30	= 42	円 30,024
14畳	S40STEP	14	1544	= 1,544	÷ 1000	= 1.54	× 30	= 46	円 33,350
18畳	S56STEP	18	2118	= 2,118	÷ 1000	= 2.12	× 30	= 64	円 45,749
23畳	S71STCXP	23	2984	= 2,984	÷ 1000	= 2.98	× 30	= 90	円 64,454