

## コンパクト管形LED LC560-U1 消費電力比較表

【インバータ／1灯】

No.	メーカー	安定器形式	消費電力(W)		削減率(%)
			LED	蛍光灯	
1	パナソニック	FZ32198946	29.7	50.1	40.7
2	パナソニック	FZ45192947	31.0	53.1	41.6
3	東芝ライテック	FMB-456211	26.7	49.3	45.8
4	東芝ライテック	FMB-456215	26.0	48.2	46.1
5	東芝ライテック	FMK-456207	27.9	34.8	19.8
6	東芝ライテック	FMD-456215	26.1	48.7	46.4
7	三菱電機照明	FT32Z1QRA25E-9	25.0	49.1	49.1
8	三菱電機照明	FT55K1QYE254-9	30.0	54.0	44.4

【インバータ／2灯】

No.	メーカー	安定器形式	消費電力(W)		削減率(%)
			LED	蛍光灯	
1	パナソニック	FZ32298991	55.2	97.9	43.6
2	パナソニック	FZ45292942	55.8	101.2	44.9
3	東芝ライテック	FMB-2-456215	43.3	98.0	55.8
4	東芝ライテック	FMK-2-456207	48.5	72.8	33.4
5	東芝ライテック	FMD-2-456215	41.4	99.9	58.6
6	三菱電機照明	FT32Z2QRA25E-9	45.9	95.1	51.7

※

- ・ 安定器の種類やLED素子によるバラツキがあるため目安としてお考え下さい。
- ・ 安定器の定格電圧(100VACまたは200VAC)にて測定しています。
- ・ 約25°Cの環境で測定しています。
- ・ 蛍光灯の消費電力は、当社が選定した蛍光灯を使用し測定しているため、全ての蛍光灯での実力を保証するものではありません。
- ・ 安定器により、発光色、明るさが異なることがあります。
- ・ 削減率(%)=(1 - LEDの消費電力 / 蛍光灯の消費電力) × 100