



(セーブ90プラススリー) は、ご家庭の

水道凍結防止ヒーターにかかる電気代を約90%節約します。



【セーブ90+3取り付け例】

【特徴+1】

専門機関にも認められた確かな節電技術を採用。※3
セーブ90独自の特許技術FTC比例制御回路と新開発IHCケース※4
の相乗効果で最大95%超の驚異的な節電率を実現しました。※5

【特徴+2】

本体は防水構造となっているため、屋外の過酷な環境で一年中取り付けた状態でも安心してお使いいただけます。
また、新FWR構造※6の採用で耐久性が飛躍的に向上し、5年の長期保証を実現しました。※7

【特徴+3】

取り付けはとっても簡単。素人の方でも取り付けることができ、現在お使いの水道凍結防止ヒーターはそのままご使用いただけますので、面倒でお金のかかる工事は一切不要です。

※3 (財)省エネルギーセンター主催
平成5年度 省エネバングード21 省エネルギーセンター会長賞

※4 IHCケースとは...
熱伝導率の向上を目的とした、コンパクトなサイズを保ちながら表面積を従来の1.2倍に増やした新開発の外装ケース(特許出願中)。

※5 表A【電力会社別料金表】および表B【月別節約試算表】参照。

※6 FWR構造とは...
熱伝導率と耐久性の向上を目的とした、本体内部に特殊な樹脂を充填し空気の層を極限まで排除したモールド構造(特許出願中)。

※7 製品の耐用年数は約10年となります。

表A【地域別節約試算表】

電力会社	都道府県	市町村	項目	ワンシーズン(10月~5月)TOTAL			節電率
				一般サーモスタット使用時※1	セーブ90+3使用時	節電効果	
北海道電力	北海道	札幌市	ヒーター通電時間	4,427 時間	947 時間	3,480 時間	78.6%
			消費電力	1,771 kwh	379 kwh	1,392 kwh	
			電気料金	80,483 円	17,218 円	63,265 円	
東北電力	岩手県	一関市	ヒーター通電時間	4,061 時間	435 時間	3,626 時間	89.3%
			消費電力	1,624 kwh	174 kwh	1,450 kwh	
			電気料金	65,642 円	7,034 円	58,608 円	
	宮城県	仙台市	ヒーター通電時間	3,383 時間	140 時間	3,243 時間	95.9%
			消費電力	1,353 kwh	56 kwh	1,297 kwh	
			電気料金	54,683 円	2,266 円	52,417 円	
山形県	米沢市	ヒーター通電時間	4,337 時間	467 時間	3,870 時間	89.2%	
		消費電力	1,735 kwh	187 kwh	1,548 kwh		
		電気料金	70,103 円	7,541 円	62,562 円		
東京電力	栃木県	那須高原	ヒーター通電時間	4,695 時間	571 時間	4,124 時間	87.8%
			消費電力	1,878 kwh	229 kwh	1,649 kwh	
			電気料金	76,416 円	9,301 円	67,115 円	
	群馬県	沼田市	ヒーター通電時間	4,080 時間	429 時間	3,651 時間	89.5%
			消費電力	1,632 kwh	171 kwh	1,461 kwh	
			電気料金	66,406 円	6,978 円	59,428 円	
山梨県	河口湖町	ヒーター通電時間	4,214 時間	393 時間	3,821 時間	90.7%	
		消費電力	1,686 kwh	157 kwh	1,528 kwh		
		電気料金	68,587 円	6,399 円	62,188 円		
中部電力	長野県	長野市	ヒーター通電時間	3,619 時間	282 時間	3,337 時間	92.2%
			消費電力	1,448 kwh	113 kwh	1,335 kwh	
			電気料金	41,619 円	3,246 円	38,372 円	
	飯田市	ヒーター通電時間	3,336 時間	189 時間	3,147 時間	94.3%	
		消費電力	1,334 kwh	75 kwh	1,259 kwh		
		電気料金	38,364 円	2,168 円	36,196 円		
岐阜県	高山市	ヒーター通電時間	3,775 時間	346 時間	3,429 時間	90.8%	
		消費電力	1,510 kwh	139 kwh	1,371 kwh		
		電気料金	43,413 円	3,982 円	39,431 円		
北陸電力	岐阜県	神岡町	ヒーター通電時間	3,710 時間	310 時間	3,400 時間	91.6%
			消費電力	1,484 kwh	124 kwh	1,360 kwh	
			電気料金	54,062 円	4,524 円	49,538 円	

表B【月別節約試算表】

月	水道凍結防止ヒーター		節電時間	節電金額	節電率
	一般サーモスタット※1	セーブ90+3			
10月	167 時間	0 時間	167 時間	2,588 円	100.0%
11月	539 時間	3 時間	536 時間	8,102 円	99.4%
12月	744 時間	92 時間	652 時間	9,690 円	87.6%
1月	744 時間	188 時間	556 時間	8,181 円	74.7%
2月	660 時間	105 時間	555 時間	8,269 円	84.1%
3月	624 時間	19 時間	605 時間	9,153 円	97.0%
4月	433 時間	2 時間	431 時間	6,708 円	99.5%
5月	56 時間	0 時間	56 時間	866 円	100.0%
合計	3,967 時間	409 時間	3,558 時間	53,557 円	92.8%

表C【電力会社別料金表】

区分	単位	旧電気料金	新電気料金	値上げ幅
北海道電力	1段料金	27.63	35.44	28.2%UP
	2段料金	33.92	41.73	23.0%UP
	3段料金	37.64	45.45	20.7%UP
東北電力	1段料金	22.05	29.71	34.7%UP
	2段料金	28.80	36.46	26.5%UP
	3段料金	32.75	40.41	23.3%UP
東京電力	1段料金	19.91	30.00	50.0%UP
	2段料金	26.51	36.60	38.0%UP
	3段料金	30.60	40.69	32.9%UP
中部電力	1段料金	21.04	21.33	1.3%UP
	2段料金	25.51	25.80	1.1%UP
	3段料金	28.46	28.75	0.1%UP
北陸電力	1段料金	18.22	30.83	69.2%UP
	2段料金	22.11	34.72	57.0%UP
	3段料金	23.82	36.43	52.9%UP

※ 表A、B電気料金は表C【電力会社別料金表】の新電気料金、3段料金で算出。

※ 表B内の数値は、表A【地域別節約試算表】の平均値で算出。

※ 1段料金—120kwh迄 2段料金—120kwhを超え300kwh迄 3段料金—300kwh以上

●セーブ90+3について、より詳しい商品情報や各種データは、
テムコ株式会社ホームページ(https://temco-eco.jp/save90_3)または
セーブ90+3専用ホームページ(<https://www.save90.jp>)に掲載しております。



お問い合わせや販売価格はお近くの下記ホームセンターまたはインターネットショッピングサイトで
※店舗によりお取り寄せになる場合がございますのでご了承ください。

- カインズ
- コメリ
- DCM
- ケーヨーデイツー
- ホームセンタームサシ
- プラスワン
- サンデー
- バロー
- 綿半
- ダイユーエイト
- イオン(長野県内、店舗限定)
- 楽天市場
- かんぶん
- ナフコ
- ビバホーム
- セキチュー
- イオンスーパーセンター
- アマゾン