

【ブースNo】	【企業名】	【提案区分】
15	クボタ金属 株式会社	環境・新エネルギー

提案技術・提案製品

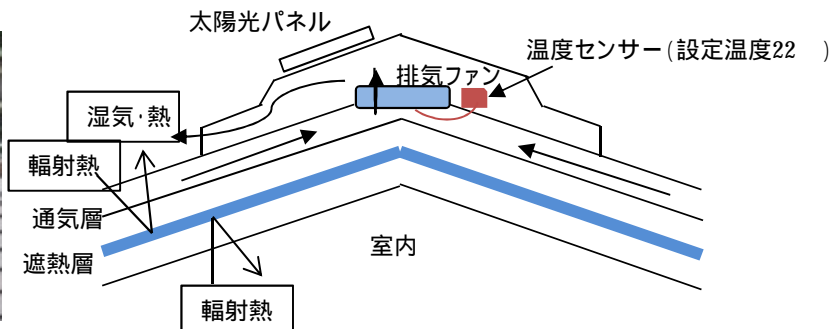
- ・湿気と熱を取り、建物の長寿命化と省エネに貢献する
- ・電力自由化による新電力の提案 & 照明器具LEDの提案

提案内容

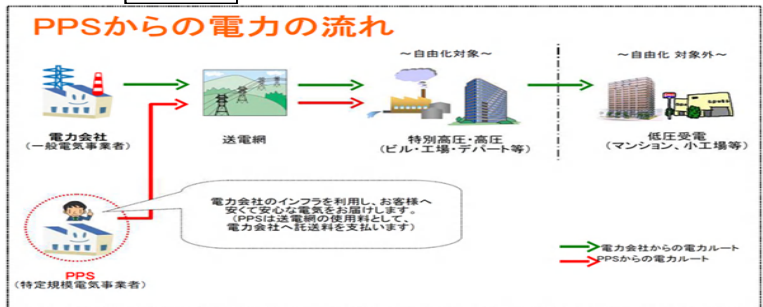
建物の長寿命化 屋根裏の湿気と熱を取り、木材等の躯体や構造部材の劣化を防ぐ。
 省エネ 太陽電池を電源とする排気ファンが稼働し、通気層、2層遮熱シートの熱流動制御。

商品名: CACAR DENCA

構造・原理



商品名: 新電力(PPS)



電気の自由化により高圧50kw以上の契約ならば新電力会社と契約ができ、照明器具をLED等に変える事で電気料の低減をご提案致します

【開発進度】 H26年9月現在	アイデア段階	試作/実験段階	開発完了段階	製品化完了段階			
メリット	項目	コスト	質量	生産性/作業性	品質/性能	環境配慮	その他()
数値	照明器具の寿命	10倍UP			空調費20%以上削減	建物の長寿命化に貢献・廃棄物削減	

< 企業情報 >

所在地	群馬県邑楽郡大泉町字坂田6-6-18
本社所在地	同上
海外生産拠点	-
資本金	1,000万円
従業員数	10名
認証取得	ISO9001
主な事業内容	金属加工、建築工事、製品組立
主要取引先	綿半鋼機(株) (株)大林組
担当部署・者	営業 大塚 睦
電話	0276-63-2765
E-mail	otuka@kubokin.jp
URL	http://kubokin.jp
検索ワード	CACAR DENCA、棟換気、遮熱、通気

主な生産設備		
(名称)	(能力)	(台)
NCシャーリング	6.5t × 4500L	1
NCベンダー	1.6t × 4050L	1
NCベンダー	2.3t × 2500L	1
ミニプレス	6.5t × 200L	1
コーナーシャー	3.2t × 10トン	1
定尺リッターライン	1.0t × 1000w	1
鋼材シャー	L6.0 × 90 × 90	1
シームレス雨どい成形機	現場成形	1
プラスチック切断加工機		1