

省エネ化技術紹介シート 第5版 目次

頁	分類		技術名称(製品・商品名)	企業名
1	1・1	照明 - 01	LED照明器具 「iDシリーズ」	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
3	2・1	空調 - 01	送水ポンプ省エネ制御システム 「エコノパイロット™」	株式会社朝日工業社
5	2・1	空調 - 02	熱源最適制御システム「ACOS」	株式会社朝日工業社
7	2・1	空調 - 03	旋回流誘引型成層空調システム「SWIT」	高砂熱学工業株式会社
9	2・1	空調 - 04	ECO POWER FIT	裕幸計装株式会社
11	2・1	空調 - 05	最新のマルチエアコン	ヤマケンビルテックサービス 株式会社
13	2・1	空調 - 06	保冷パネル室外機ユニット	日新工業株式会社
15	3・1	計測・制御 - 01	電力のコスト削減ポイントの発掘 「ここ掘れわんわん」	株式会社 ヴェリア・ラボラトリーズ
17	3・1	計測・制御 - 02	統合エネルギー・設備マネジメント サービス 「Emilia」	協立機電工業株式会社
19	3・1	計測・制御 - 03	e c o B C Pクラウドサービス	清水建設株式会社
21	3・1	計測・制御 - 04	IoTマルチボックス「マリンバM3」	株式会社 シムックスイニシアティブ
23	3・1	計測・制御 - 05	エネルギーマネジメントソリューション 「エマネージ」	パナソニック株式会社 エコソリューションズ社
25	3・1	計測・制御 - 06	デマンド対応 マルチプロトコル 負荷制御ユニット「Smart-Save」	日比谷総合設備株式会社
27	3・1	計測・制御 - 07	CO ₂ コントローラー	裕幸計装株式会社
29	4・1	遮熱 - 01	窓ガラス用遮蔽コーティング 「ZERO COAT」	有限会社和コーポレーション
31	4・1	遮熱 - 02	水性・1液型（高耐候・高耐久性） 遮熱・断熱塗料「EN・GAWA21」	有限会社和コーポレーション
33	4・1	遮熱 - 03	高反射遮熱塗料「チルコートHSP」	株式会社チルコート
35	4・1	遮熱 - 04	窓ガラス用透明遮熱節電塗料 「チルコートHSG」	株式会社チルコート
37	4・1	遮熱 - 05	空調室外機 温度低減節電塗料 「チルコートHSP」	株式会社チルコート

頁	分類		技術名称(製品・商品名)	企業名
39	4・1	遮熱 - 06	高遮熱ロールスクリーン 「シルバースクリーン」	株式会社ニチベイ
41	4・1	遮熱 - 07	ロールスクリーン 「ソフィー・コントラクトユース」 遮熱生地シリーズ	株式会社ニチベイ
43	4・1	遮熱 - 08	たて型ブラインド「ソーラーV」 遮熱生地シリーズ	株式会社ニチベイ
45	4・2	断熱 - 01	「内窓プラス」	大信工業株式会社
47	4・2	断熱 - 02	外壁湿式外断熱工法 「ドライビット アウサレーション」	日新工業株式会社
49	4・3	その他 - 01	水性・ガラス飛散防止コーティング材 「MAMORI・21」	有限会社和コーポレーション
51	5・1	診断 - 01	省エネポテンシャル診断	株式会社オオスミ
53	5・1	診断 - 02	4つの視点による総合診断～ 省エネ診断・室内環境評価・劣化診断 LCC&LCCO ₂ 診断	日比谷総合設備株式会社
55	6・1	設計 - 01	エネルギー需要予測・省エネ化提案	株式会社キュービックエス コンサルティング
57	6・1	設計 - 02	コージェネレーションシステム (CGS) 事業化シミュレーション	株式会社キュービックエス コンサルティング
59	6・1	設計 - 03	太陽光発電(PV) 事業化シミュレーション	株式会社キュービックエス コンサルティング
61	6・1	設計 - 04	省エネ・省CO ₂ 診断	株式会社キュービックエス コンサルティング
63	6・1	設計 - 05	エネルギー自立可能性FS (フィージビリティスタディ)	株式会社キュービックエス コンサルティング
65	6・1	設計 - 06	再生可能エネルギー・ 未利用エネルギー活用事業FS	株式会社キュービックエス コンサルティング
67	6・1	設計 - 07	エネルギー供給事業FS (フィージビリティスタディ)	株式会社キュービックエス コンサルティング
69	6・1	設計 - 08	先端技術実証事業 (経済産業省委託実証事業)	株式会社キュービックエス コンサルティング
71	6・1	設計 - 09	受配電設備研修業務 (某高速道路会社研修センター)	株式会社キュービックエス コンサルティング
73	6・1	設計 - 10	小規模蓄熱搬送システム	株式会社キュービックエス コンサルティング
75	6・1	設計 - 11	環境配慮型 中小規模 省エネビルの新設	協立機電工業株式会社