

・自然エネルギーシステム

バス停・避難誘導施設
公園灯・水車ECostCoatシリーズ
環境エネルギー施設 (水・風・太陽)

テック大洋工業株式会社

〒144-0052 東京都大田区蒲田4-22-8

☎(03)5703-1441 FAX(03)5703-1444

水・大気・土が太陽エネルギーによって循環する地球。今、この地球は「化石資源エネルギー」を消費し過ぎてバランスが崩れています。これが地球汚染であり、環境破壊、エコシステムの破壊です。私たちが生活する以上、環境負荷をゼロにする事は出来ません。しかし、「環境エネルギー」は環境への負荷が殆んどなく、環境の時代と言われる今日、益々「環境エネルギー」施設は必要不可欠とされます。テック大洋工業(株)では「環境エネルギー」などの生活環境施設を提案し続けると共に地球環境にとって環境汚染となる重金属を含まず、全く環境に負荷を与えない有機金属不動態化塗装「エココストコート」を提案する事で、総合的に生活環境施設を考え、施設メーカーとして環境問題、都市基盤施設の有り方に積極的に取り組んでいます。



千葉県多古町：道の駅「あじさい館」 水車

テック大洋工業の

ものづくり技術の一つです。

太陽電池式
バス停留所標識

太陽電池式避難誘導標識

愛知県名古屋市：木場中央公園
ハイブリッド式公園灯

千葉県多古町：道の駅「あじさい館」 風力発電機

テック大洋工業の『ものづくり技術』の一つに「環境エネルギー施設」があります。

「環境の時代」と言われる今日、テック大洋工業ではいち早く環境エネルギー問題に取り組み「水」「風」「太陽」の環境エネルギー施設の技術を積み重ねて参りました。その技術を生活環境施設に積極的に取り込み、「環境に優しく」「省資源化」の実現に貢献しています。

世紀は環境の時代!だから今、ECostCoatシリーズ



生活環境施設を創造する。
テック大洋工業

Technology (工業技術)

Ecology (生態学、環境保護)

Community (社会、生活空間)

Humanity (人間性、グローバル・デザイン)

ECostCoat (有機金属不動態化塗装) の2大特徴

1 環境に優しい塗装

従来の塗装とは違いECostCoatには、環境負荷の高い重金属は一切含まれていません。また従来の塗装に比べ薄塗りが可能となり塗料使用量が大幅に削減できます。

2 塗装コストの削減

トップコートの耐久性を極限まで引き出す長期防食性。塗り替え時における素地調整・下塗り工数の削減。