

各位

平成 30 年 5 月 28 日

会社名 明治機械株式会社
代表者名 代表取締役社長 中尾 俊哉
問い合わせ先 経営管理部部長 小林 敏敬
(TEL. 03-5295-3511)

「接着架台工法（エスノンホール）」を第二電力株式会社が太陽光発電事業に採用

平成 29 年 11 月に販売を開始した「接着架台工法（エスノンホール）」が、お客様の所有する建物の屋根（土地）を貸与頂き、太陽光発電システムを設置し、賃料をお支払いする屋根借り事業モデルを展開する第二電力株式会社（本社：大阪府大阪市、代表取締役 会長：寺井宏隆）の太陽光発電システムの特殊な屋根への設置に採用されました。

「接着架台工法（エスノンホール）」は、どんな形状の屋根にも対応し、屋根・屋上に穴あけせずに施工ができるため雨漏りの心配がありません。真南を向いていない屋根であっても発電効率の高い真南施工が可能であり、従来工法に比べて約 25%の工数削減と工期の短縮が可能です。またステンレス架台を使用することにより軽量化・耐腐食性を実現し、荷重を点ではなく面に分散させるため、従来の施工方法では設置できない顧客の掘り起こしに寄与させて頂いております。

今後は、自家消費等の新たなニーズにも対応すべく、日本の再生エネルギーの持続的発展に貢献できるものと考えております。

エスノンホール ウェブサイト アドレス：<http://esnon-hole.jp/>



明治機械株式会社 ウェブサイト アドレス：<http://www.meiji-kikai.co.jp/>



第二電力株式会社 ウェブサイト アドレス：<http://daini-den.co.jp/>



【「接着架台工法(エスノンホール)」の問合せ先】
太陽光発電事業部 部長 梶原 浩規
(TEL.03-5295-3516)