

は入力端子の種類ごとに った。新製品は1台で複 数種類の入力に対応で 貢献する。

解析できるのが特徴。オ シロスコープから電源を 供給するため、外部電源

防食保護キャップ

エイ・アンド・エス・システム

エイ・アンド・エス・シス テム(奈良県香芝市、新井勇 社長、0745・78・35



高速道路向け16万個受注

01)の防食保護キャップ 「シンクハット」写真」が売 れている。ボルトナット、ア ンカーボルトを覆うように装 着し、電気防食作用でサビを

ファイル いい話

防ぐ。価格は1個100円程 度(消費税抜き)から。最近 では2014年末に東日本高 速道路(NEXCO東日本) が圏央道の埼玉県内・新規整 備区間で遮音壁の締結部に採 用し、約16万個を受注した。

電気防食は原理として以前 から知られるが、利用は限定 的。新井社長は屋根のネジ用 に着想し、研究を始めた。高 純度亜鉛を材料に効果が均等 になる厚み、形状仕様などを 考案。商社経由で14年から本 格販売した。

15年2月に地元の奈良県が 主催するビジネスコンテスト で最優秀賞を獲得。知名度ア ップを感じつつ、「どんなも のでも3年かかる」と新井 社長は引き締める。12年創業 で4年目。同県内で拠点移転 も計画中だ。(奈良)