



富士時報

FUJI ELECTRIC JOURNAL

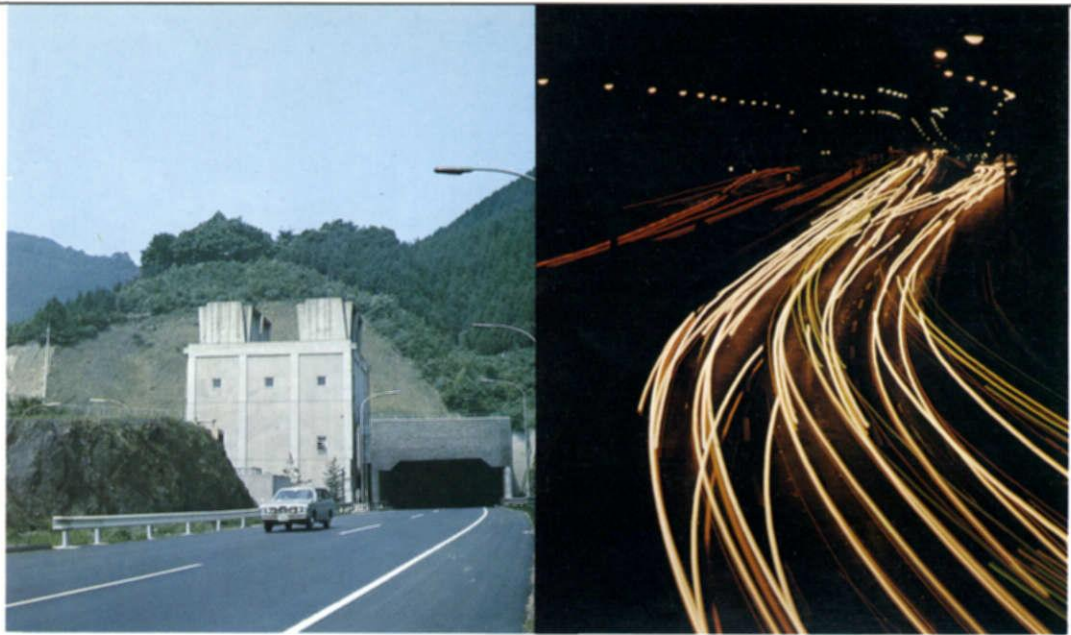
目 次

高エネルギー物理学研究所 500MeVブースタシンクロトロン電磁石……	978(2)
高エネルギー物理学研究所 500MeVブースタ電磁石の電源設備……	984(8)
カナダ・ピースリバー発電所納入 306MWフランス水車……	987(11)
富士燃料電池技術……	993(17)
イオン交換膜による海水濃縮製塩設備用サイリスタ整流設備……	1000(24)
横浜市下水道局鶴見ポンプ場納入 I TVシステム……	1012(36)
心臓病院における患者情報処理システム……	1017(41)
炭酸ガスふんい気中における オーステナイトステンレス鋼の酸化……	1024(48)
最近のドイツ技術……	1033(57)

VOL. 46 NO. 12 **1973**

第 46 巻 第 12 号 昭和 48 年

12



ハイウェイに寄与する技術の富士電機



流通経済と地域開発に貢献しているハイウェイ。
安全でスムーズなドライビングのために、数々の設備を
そなえています。照明、標識、トンネル内の換気や防災
設備など、いずれも重要な役割をはたしています。
富士電機のトータル管理システムは、これら個々の設備
を相互に関連づけ、ブロックごとに統括、監視や制御を
総合的に行なうシステムです。そして ハイウェイでの
情報をすばやく的確に捕え、交通の安全を確保し、道路
サービスのレベルアップをはかります。

- 換気設備 ●受配電設備 ●自家発電設備 ●無停電電源設備 ●防災設備
- 信号伝送装置 ●照明設備 ●通信設備 ●標識設備 ●計測設備



*本誌に記載されている会社名および製品名は、それぞれの会社が所有する
商標または登録商標である場合があります。