

JTEKT ENGINEERING JOURNAL

No.1007
October 2009



磐石な技術基盤に培われて生まれる新技術

JTEKT

株式会社ジェイテクト



その名にこめた思い。産業と、時代と心を動かす技術者集団。

ジェイテクト、光洋精工と豊田工機、2社の知識と経験を融合することで、信頼性や先進性の高い技術を基盤にした「モノづくりを革新する技術力」を日本から世界に発信。顧客はもちろん社会に喜んでいただき、持続可能な社会の発展に大きく貢献する企業へと変わっていくという、わたしたちの決意です。

— Value & Technology
技に夢を求めて 価値ある技術をあなたのもとへ

表紙説明「カッパドキア」

カッパドキア（トルコ）は、標高1 000メートルを超えるアナトリア高原中央部に広がる広大な岩石地帯の大地をいう。特にキノコや煙突のような形の“妖精の煙突”と呼ばれる多様な奇岩群が集中して林立するギョレメ国立公園はこの中に位置する。巨岩がそびえる景観はまさに自然の造形美である。この不思議な自然美は、幾重もの硬柔の地層が長い時を経て、重なり合いがいつか侵食されて生み出された。この地には、古代ローマ時代にギリシア人のキリスト教徒によって建設された地下都市がある。これは地下8階、深さ65メートルに及ぶ巨大で高度な都市であり、それは高い技術の香りも漂わせている。「ギョレメ国立公園およびカッパドキアの奇岩遺跡群」は、1985年、ユネスコの世界遺産に登録された。

この自然美を、環境保全技術を含めた各コア技術の基盤と長い歳月の技術育成の結果を象徴するデザインとした。

