

No.1010
October 2012

JTEKT ENGINEERING JOURNAL

省エネルギー関連技術特集号



たゆまぬ技術革新が次なる進化につながる。

JTEKT
株式会社ジェイテクト

JTEKT
Koyo | TOYODA



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「知床」

北海道北東部に位置する「知床（しれとこ）」は、2005年に海と陸が相互に関係し合う特異な生態系を生み出していること、ならびに国際的希少種の生息地であることが評価され、世界自然遺産に登録された。その知床で最大の湖とされる羅臼湖（手前の湖面）は、約3000年前に天頂山の噴火により、知西別川が溶岩によって堰き止められてできた周囲約6km、水深4mの堰き止め湖である。標高740mに位置するが、本州では2000m級の環境に匹敵するため、羅臼湖歩道入口から往復3時間30分ほどのトレッキングとなるが、登山の装備が必要である。氷河時代の希少な残存種が生育している環境であるため、いかなるごみも持ち帰るよう心しての入山が必要である。

たゆまぬ技術革新が、この自然を永遠に守ることにつながる。

