



下部構築物

5000年これで大丈夫



完成したタイム・カプセル本体。22AT鋼を、特殊反動造法という新技術を使い、脚上げた。重量や圧力作用に異常の強さを持つ。上の写真は収容物のひとつ「昭和入国記録」の一部

タイム・カプセル

五千年後未来に「タイム・カプセル」(Time Capsule)という装置を埋め込んでおく。その装置は、特殊な鋼を、特殊な造法で作り出している。特殊な鋼は、水や空気の侵襲に耐え、腐食しない。また、温度変化に強く、地震にも耐える。この装置は、昭和入国記録の一部を収容し、五千年後に開封される。この装置は、特殊な鋼を、特殊な造法で作り出している。特殊な鋼は、水や空気の侵襲に耐え、腐食しない。また、温度変化に強く、地震にも耐える。この装置は、昭和入国記録の一部を収容し、五千年後に開封される。

変質防ぐ特殊加工

ぞうり、カメラや絵巻物

タイム・カプセルは、五千年後の未来に開封される。その装置は、特殊な鋼を、特殊な造法で作り出している。特殊な鋼は、水や空気の侵襲に耐え、腐食しない。また、温度変化に強く、地震にも耐える。この装置は、昭和入国記録の一部を収容し、五千年後に開封される。この装置は、特殊な鋼を、特殊な造法で作り出している。特殊な鋼は、水や空気の侵襲に耐え、腐食しない。また、温度変化に強く、地震にも耐える。この装置は、昭和入国記録の一部を収容し、五千年後に開封される。

最高の22AT鋼

最高の22AT鋼は、特殊な鋼を、特殊な造法で作り出している。特殊な鋼は、水や空気の侵襲に耐え、腐食しない。また、温度変化に強く、地震にも耐える。この装置は、昭和入国記録の一部を収容し、五千年後に開封される。この装置は、特殊な鋼を、特殊な造法で作り出している。特殊な鋼は、水や空気の侵襲に耐え、腐食しない。また、温度変化に強く、地震にも耐える。この装置は、昭和入国記録の一部を収容し、五千年後に開封される。



3000年の保存に耐える鋼板の組立作業をする職人(左)と一人

タイム・カプセルは、五千年後の未来に開封される。その装置は、特殊な鋼を、特殊な造法で作り出している。特殊な鋼は、水や空気の侵襲に耐え、腐食しない。また、温度変化に強く、地震にも耐える。この装置は、昭和入国記録の一部を収容し、五千年後に開封される。この装置は、特殊な鋼を、特殊な造法で作り出している。特殊な鋼は、水や空気の侵襲に耐え、腐食しない。また、温度変化に強く、地震にも耐える。この装置は、昭和入国記録の一部を収容し、五千年後に開封される。



タイム・カプセルの収容物は三十の小さな箱に分けて入れられる。写真は収容物のひとつ「昭和入国記録」の一部