

オーム社が作った 電気の雑学本!

エアコンを
こまめに消す、
つけっぱなし、
どちらがエコ
(電気代が安い)?

水道を
使うと
電気代は
かかるの?
4G、5G、6G
は何が違うの?

電気の疑問
全66問

60人以上の
専門家が
答えを執筆!

など、
身近な疑問を
たくさん紹介!

Q 海底ケーブルってどうやって
つなげているの? 切れたら
どうやって修復するの?

海底ケーブルは、海底を走る光ファイバーケーブルで、世界最大の長距離ケーブルです。日本と中国の間にも敷設され、10月には、中国と日本との間で、世界初の海底ケーブルが敷設されました。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。



図1 海底ケーブルの構造



図2 海底ケーブルの敷設

海底ケーブルは、海底を走る光ファイバーケーブルで、世界最大の長距離ケーブルです。日本と中国の間にも敷設され、10月には、中国と日本との間で、世界初の海底ケーブルが敷設されました。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。

海底ケーブルの敷設について

海底ケーブルは、海底を走る光ファイバーケーブルで、世界最大の長距離ケーブルです。日本と中国の間にも敷設され、10月には、中国と日本との間で、世界初の海底ケーブルが敷設されました。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。海底ケーブルは、海底に敷設されたケーブルを、海底ケーブルとして利用しています。



図3 海底ケーブルの敷設



1つの質問につき4ページ(見開き2ページ)だから見やすい!

電気の疑問66

みんなを代表して
専門家に聞きました



電気の疑問66

みんなを代表して専門家に聞きました

オーム社 編/電気の疑問EXPERTS 著/A5判/定価2,200円(税込)ISBN 978-4-274-23211-4

オーム社