

サポートブログ過去掲載記事

[20170808]LGAソケットのCPUの取り付け方法はよく確認しよう ~ Ryzen Threadripper編 ~

LGAソケットのCPUの取り付け方法はよく確認しよう ~ Ryzen Threadripper編 ~

いよいよ8月10日に発売になるAMDの新CPU「Ryzen Threadripper」のCPUソケット「Socket TR4」は、AMDのサーバー向けCPUで使われているような大型のLGAソケットになりました。

LGA

Aソケ

ットは取り

付け方法を間違っ

てしまうと、ソケットのピンを曲げてしまって大惨事にもなりかねませんので、LGAソケットの取り付け手順は事前によく確認しておくことが大事です。

先日、[Tsukumo.eXのTwitter担当](#)が、

MSI社のSocketTR4のCPU取り付け手順の動画を紹介しました。

サムネイルだけだとわかりにくいですが、動画で確認してみると、

ピン曲げを防止するための機構があって

手順は少し

複雑になっているものの、安全に取り付けできるように工夫されているのがわかります。

Ryzen Threadripperの購入を検討している方は、事前に取り付け手順を動画で確認しておくことが良いでしょう。

MSIさんの thread ripper 取り付け動画、とても興味深いですね...

今回か

らLGAになっ

たので、Intelでお馴染みピン曲げ問題が起きるわけですが...<https://t.co/hT5ZR993fC>

-TsukumoeX. (@TsukumoeX)

2017年8月2日

ほかにもMSI社のYoutube公式チャンネルにはいろいろなソケットでの取り付け手順など役に立つ動画がアップロードされています。同社製マザーボードを持っていないユーザーでもためになる動画が多いので、気になったら是非ご覧になってみてください。

MSI HOW-TO CHANNEL

<https://www.youtube.com/user/msihowtochannel>

また、ツクモでは「CPU取付サービス」を用意していますので、CPUの取り付けがご不安な方はツクモの「CPU取り付けサービス」をご利用下さい。

サポートブログ過去掲載記事

一意的なソリューション ID: #1248

製作者: k.kogawa

最終更新: 2017-11-10 17:57