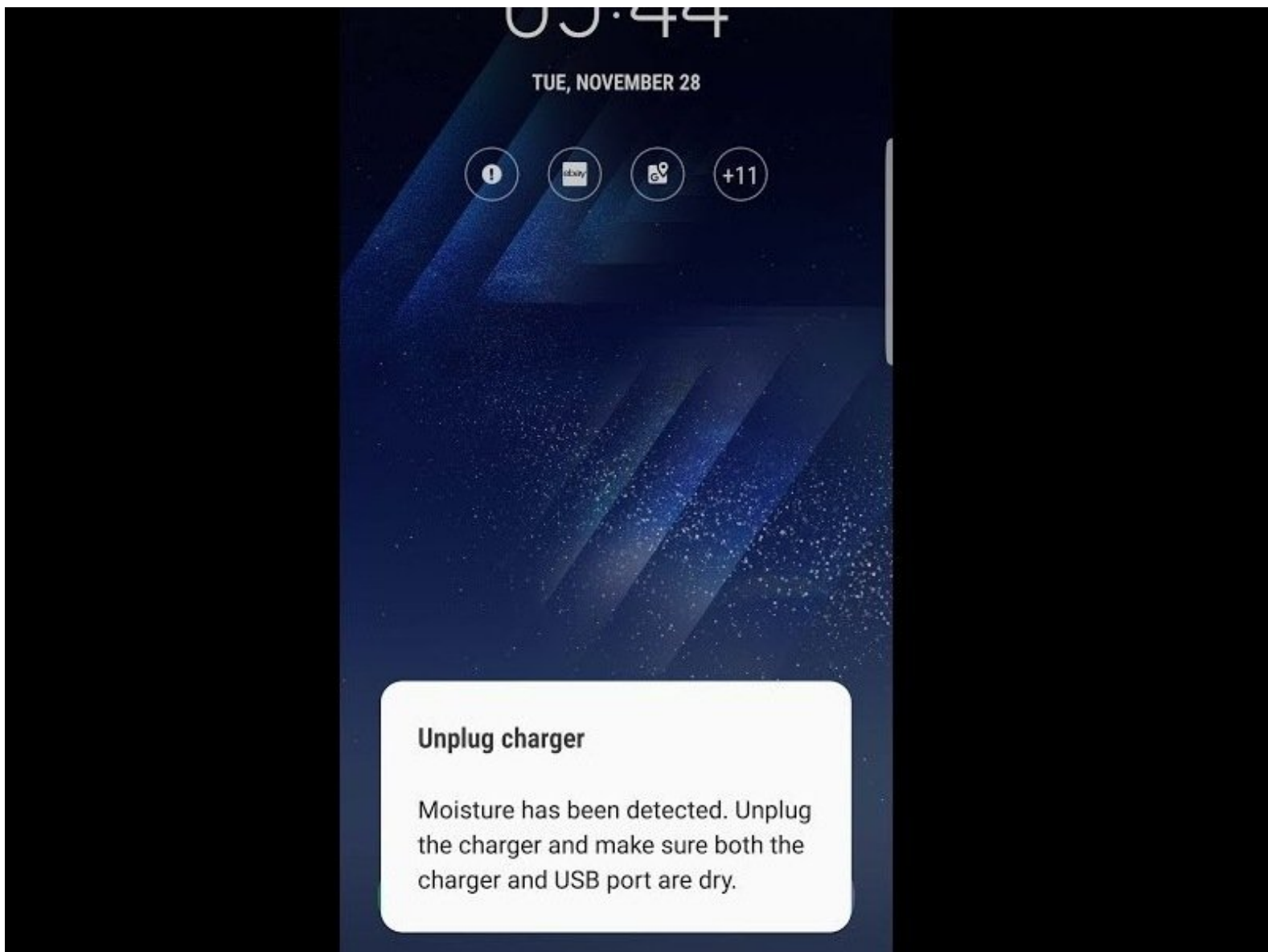




# Galaxy S9 Plusの液体検出機能の修理

Galaxy S8の水分の問題を解決する方法、その原因を書きます。(S7 Edge、S8 Plus、S9 Plus、S10 Plusにも対応します。)

作成者: Carsten Dahl Hjarup

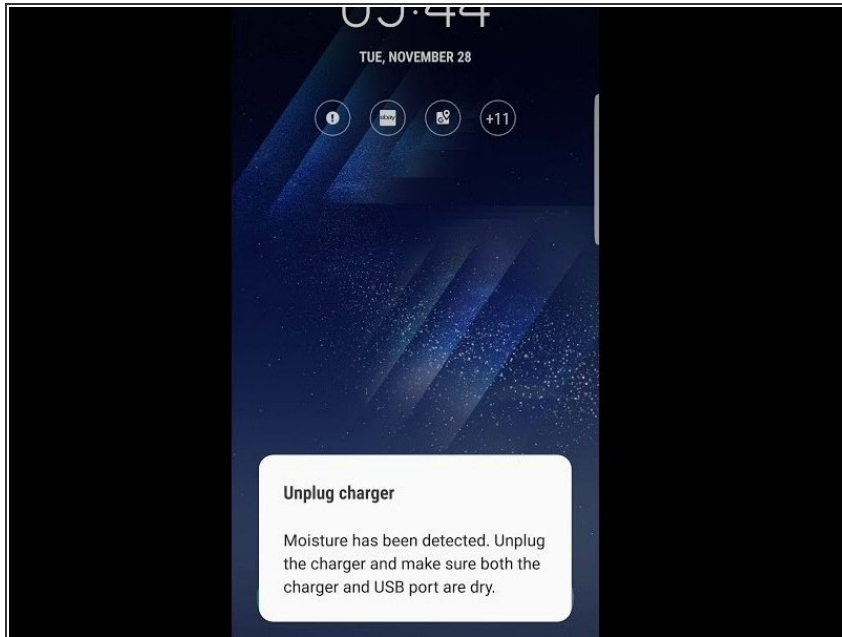


---

 ツール:

- Compressed Air (1)
-

## 手順 1 — Galaxy S9 Plusの液体検出機能の修理



- 不必要な抵抗をUSB-cチャージコネクタにある2つのpinにしていけないかチェックします。コネクタに水や多量の水分があると警告やビープ音のきっかけになり充電することができなくなります。
- 充電器が差し込まれているときに水分チェックがあります。
- 塩水や塩素水はコネクタにとって絶対によくありません。万が一起きたらコネクタを使って充電しないでください。充電する前にきれいにし、乾かしてください。これはコネクタや電話を守ることにつながります。

## 手順 2



- 問題を解決するために :
- 1. 圧縮した空気を使い(優しく)液体やホコリをコネクタから取ってください。代わりにストローを使ってコネクタに直接息を吹きかけてください。
- 2. コネクタをきれいな水で洗い、ペーパータオルを小さく細長く切ってください。コネクタに水を少し優しくつけ、ペーパータオルでふき取ってください。
- 3. 乾かします : 6時間コネクタを乾かします。そうすると充電する前には完全に乾きます。充電していなければ6時間電話を使うことはできません。
- 万が一充電が必要になった時はワイヤレス充電を使ってください(S9+)
- 注意していただきたいのは充電ケーブルコネクタは塩やさびで汚れることがあります。したがって上記で説明したように優しくきれいにする必要があります。さもないと電話に伝わり、問題が再発します。または電話につないでいる間に問題が引き起こされるでしょう。

## 手順 3



- 上に挙げたステップを踏めば、Samsungスマートフォンの液体検出機能のエラー問題を簡単に解決できるでしょう。
- [Samsungスマートフォンの液体検出機能を修理する。](#)

濡れたコネクタで充電しないでください。

この文書の最終更新日は 2019-08-22 07:59:20 PMです。