

ESUデコーダ使用時のカプラー強度 (Brightness値) の決定方法

Subarashi Models
2020.1.30

(1) 線路のDCC電圧の測定

テスターで、線路の電圧を測定する。
測定は、AC電圧で測定する事。

(2) カプラー強度の選定

線路のDCC電圧に合わせて、設定できる値 (Brightness値) の目安を下記に示す。
※弊社での実証値です。お客様の環境によって左右されます。焼損を防ぐためにも、Brightness=1を最初に設定して、様子を見ながら3まで上げていき調整してください。
※最大22ACVまで実績はありますが、危険です。

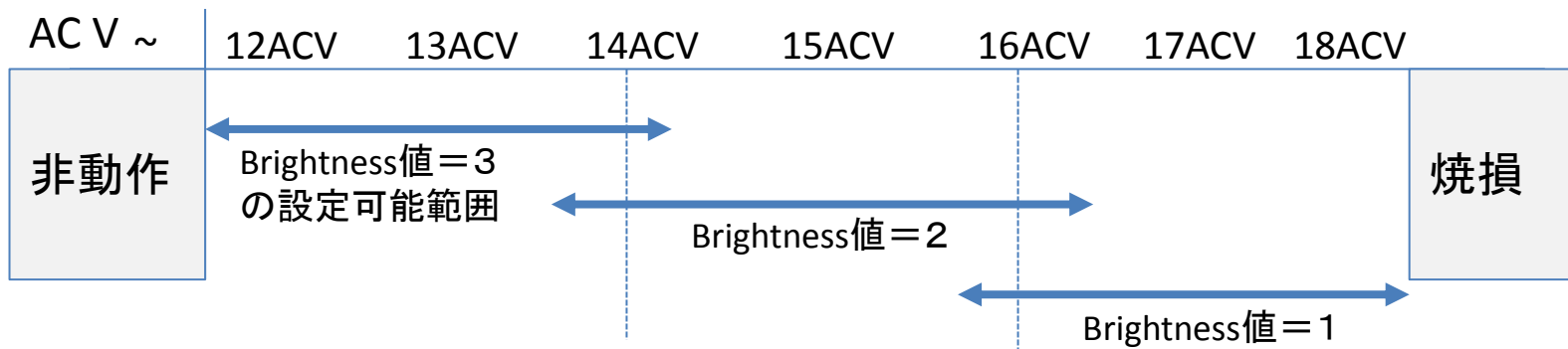


図 線路DCC電圧と許容Brightness値の関係