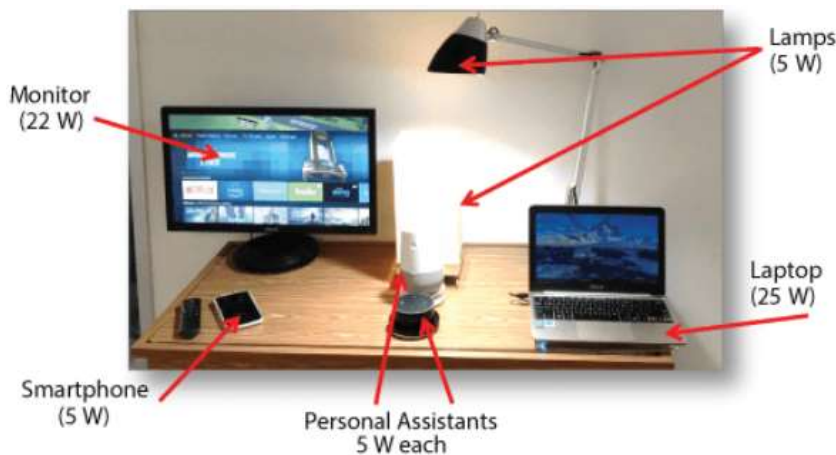
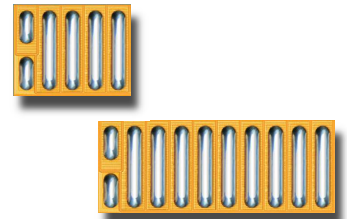


# ワイヤレス給電へのソリューション

## eGaN<sup>®</sup>

- ・ 高速スイッチング
  - ・ 高効率
  - ・ 狭細で急峻なパルス幅
  - ・ 小型デバイス
- 高周波領域でのスイッチングをサポート  
 低オン抵抗による高効率化の実現  
 スwitching損失の低減化  
 システムの小型化に貢献、低インダクタンスで高い電流密度の実現

EPCのeGaN FETは、スイッチング周波数6.78MHzのAirFuel  
 磁界共鳴方式ワイヤレス給電システムなどに最適なFETで  
 す。



EPCのeGaNは、磁界共鳴方式によるフレキシブルなワイヤレス給電をサポートします。