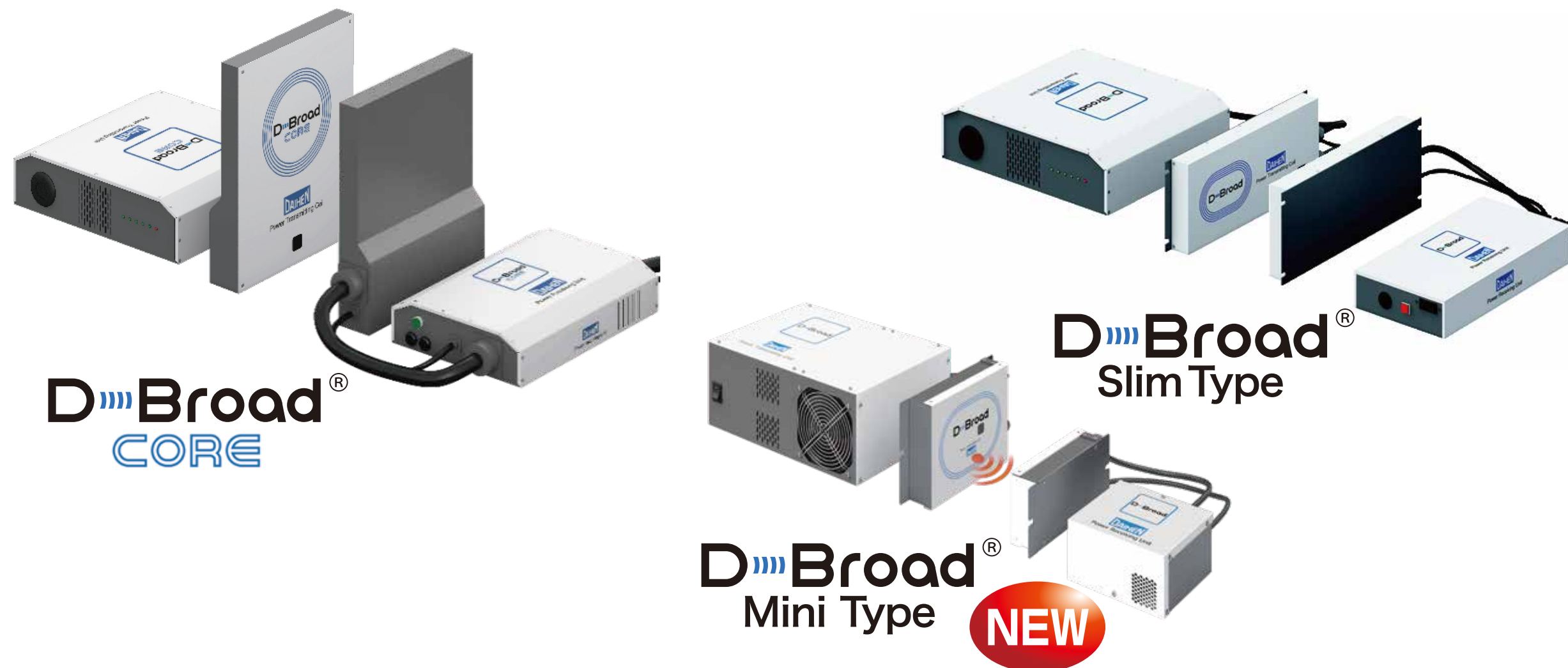
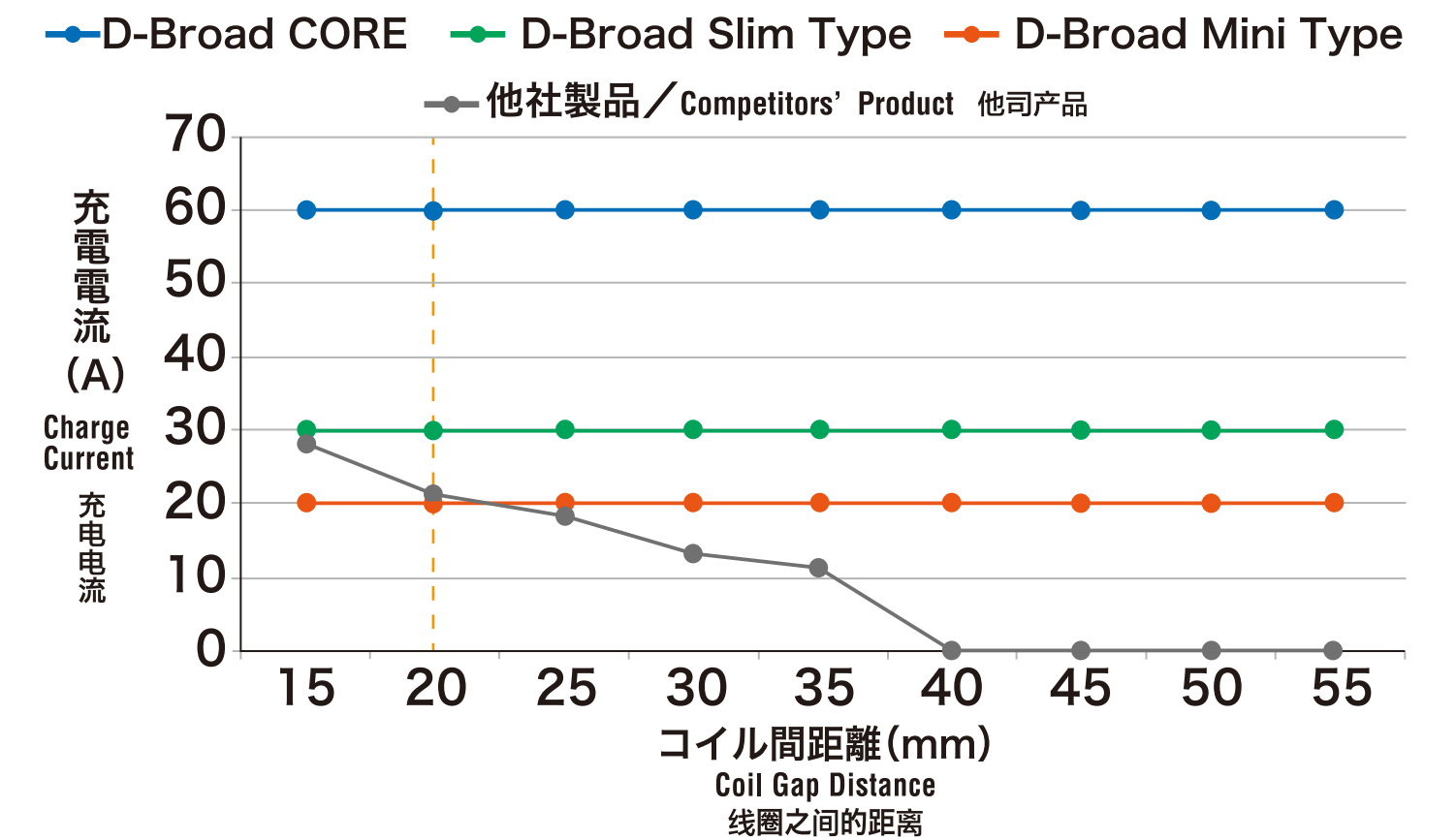


D-Broad[®]



【コイル間距離と充電電流】

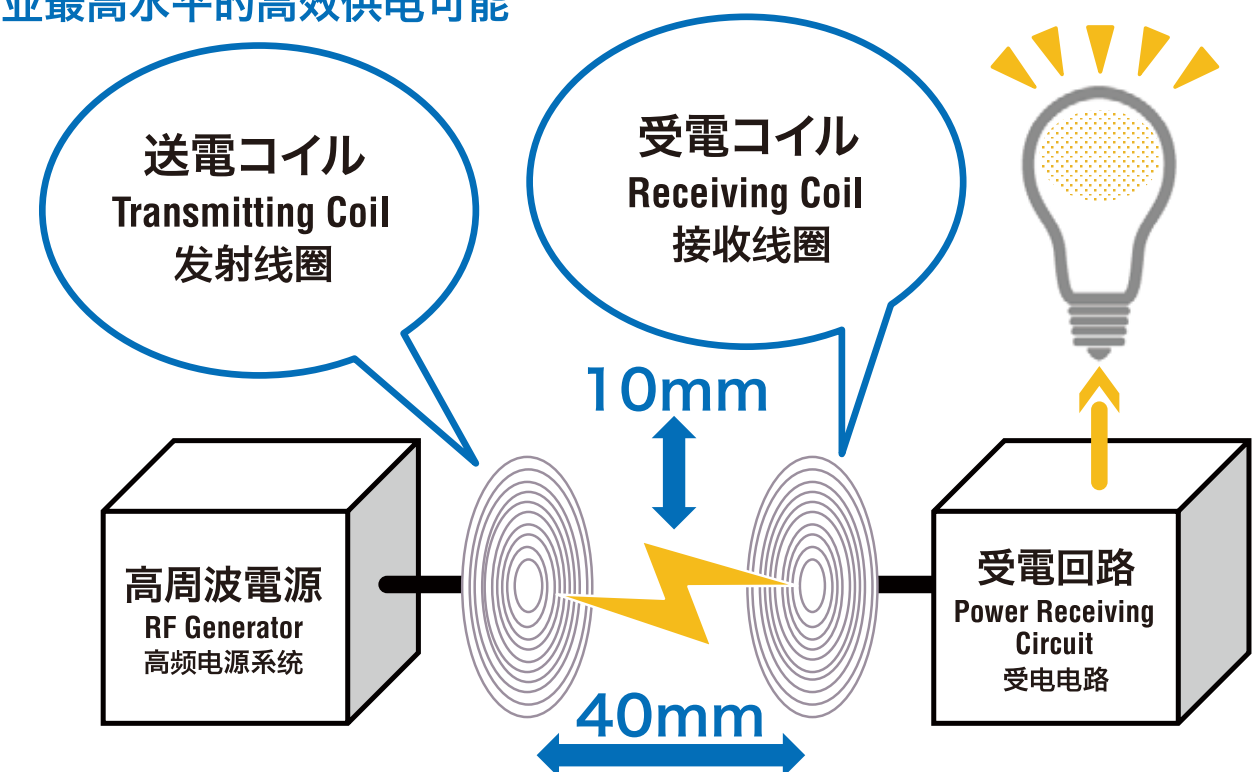
Coil Gap Distance and Charge Current
线圈之间的距离与充电电流



モデル Model/型号	D-Broad CORE	D-Broad Slim Type	D-Broad Mini Type
コイルギャップ Coil Gap 线圈间隙	30mm±10mm	30mm±10mm	30mm±10mm
定格入力 Capacity 定额输入	4kW	2kW	1.3kW
最大出力電流 Max. Output Current 最大输出电流	60A	30A	20A

【業界最高水準の高効率給電が可能】

Unprecedented Maximum Efficiency Power Transfer
行业最高水平的高效供电可能



産業用分野で世界初の磁界共鳴方式を採用
Adopt world first magnetic field resonance in industrial equipment field. 在工业设备领域采用世界第一的磁场共振方式

特長 Features 特点

コイルの位置ズレに極めて強く安定した充電が可能
Stable and high efficiency high efficiency is possible even when the coil-to-coil gap changes.
线圈的位置偏差的容忍度很高, 可以提供稳定充电