

リチウムイオン電池: 高出力・長寿命

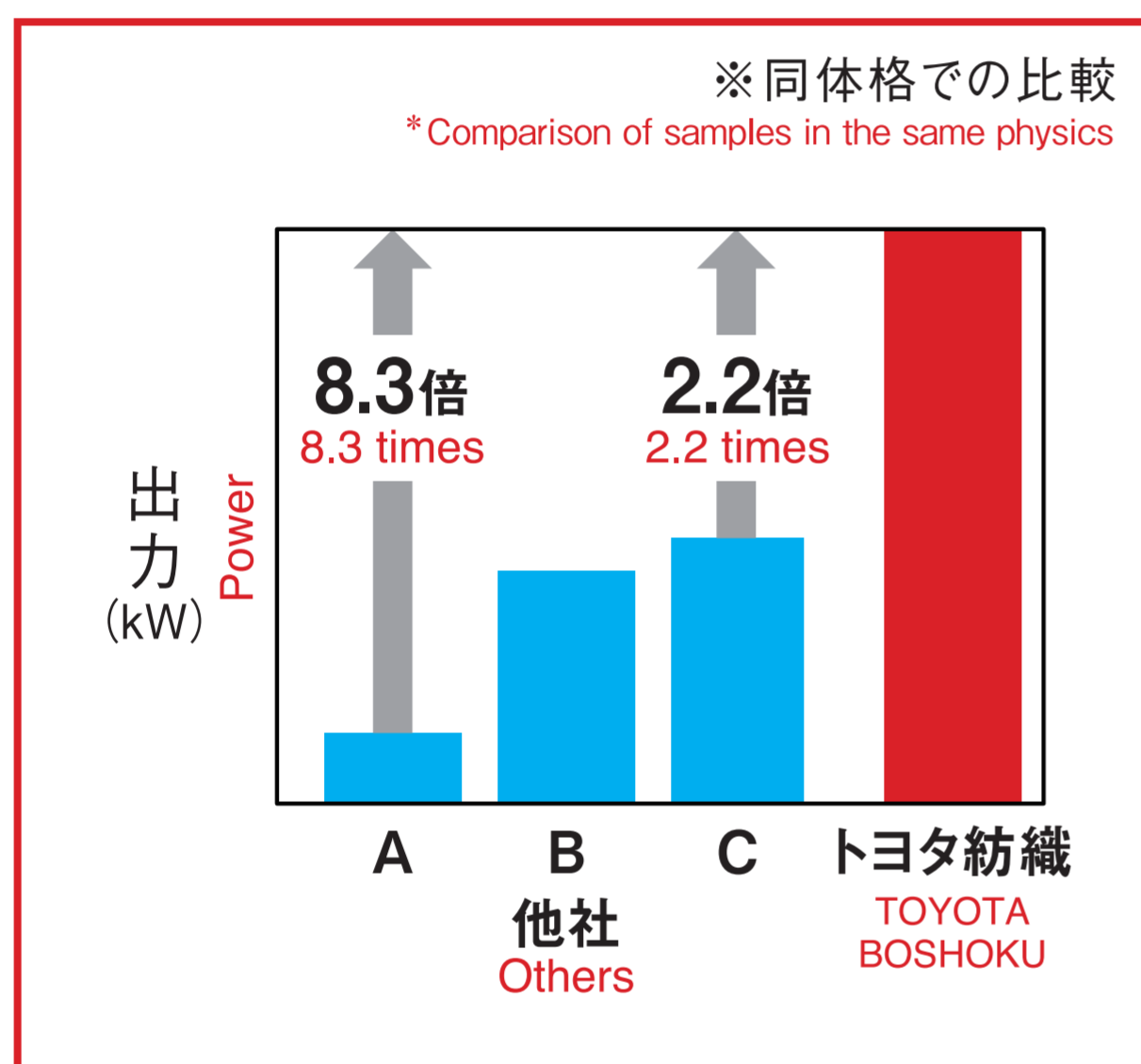
Lithium-ion battery: High power & Durability

独自の「微細繊維製造」「精密金属加工」の
両技術を活用し開発。

We have developed high power battery using our core technologies:
The microfiber manufacturing and high-precision molding & stamping.

高出力: 最大約8倍

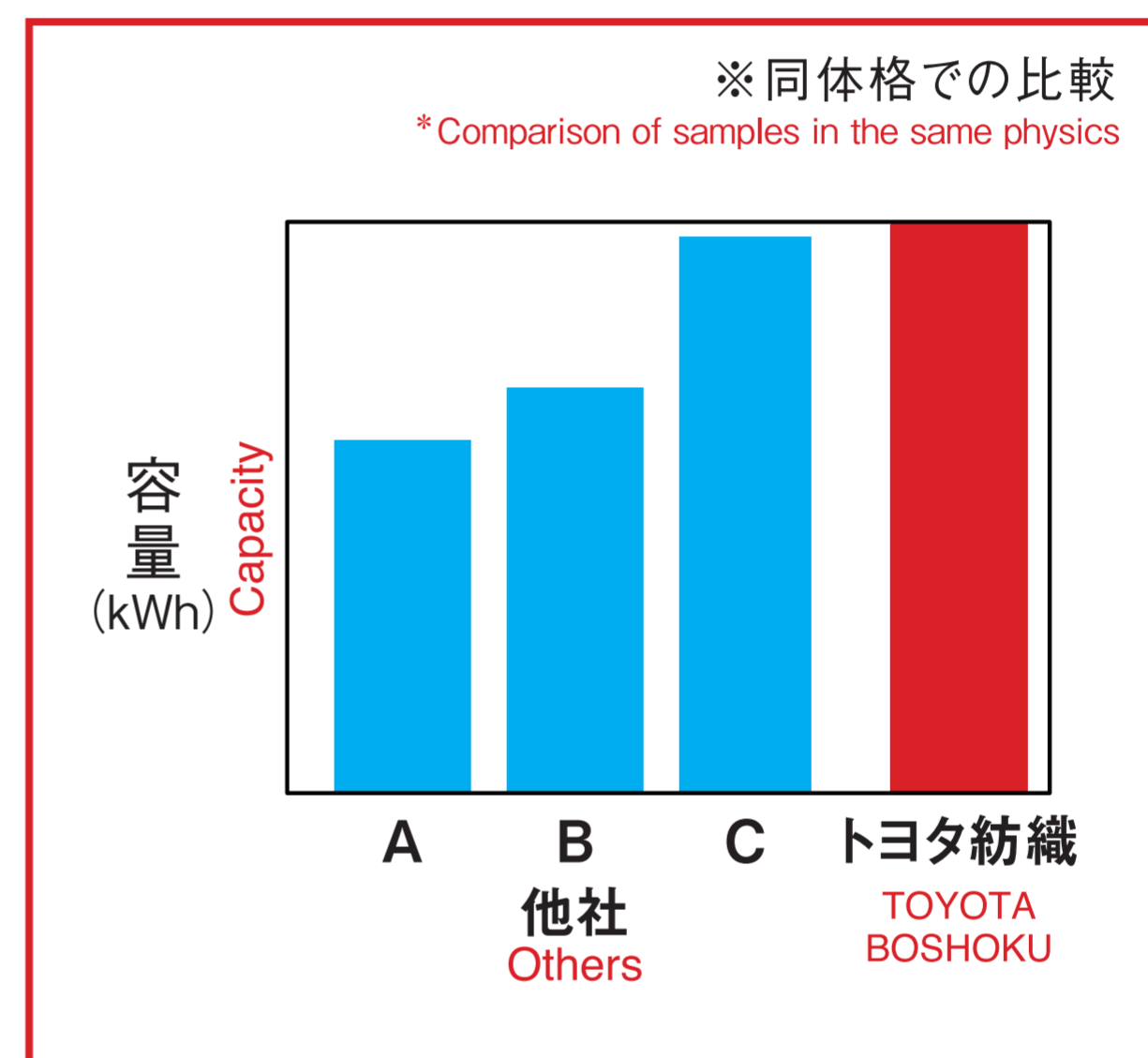
High power: Max. of 8 times



※当社調べ * According to our own research

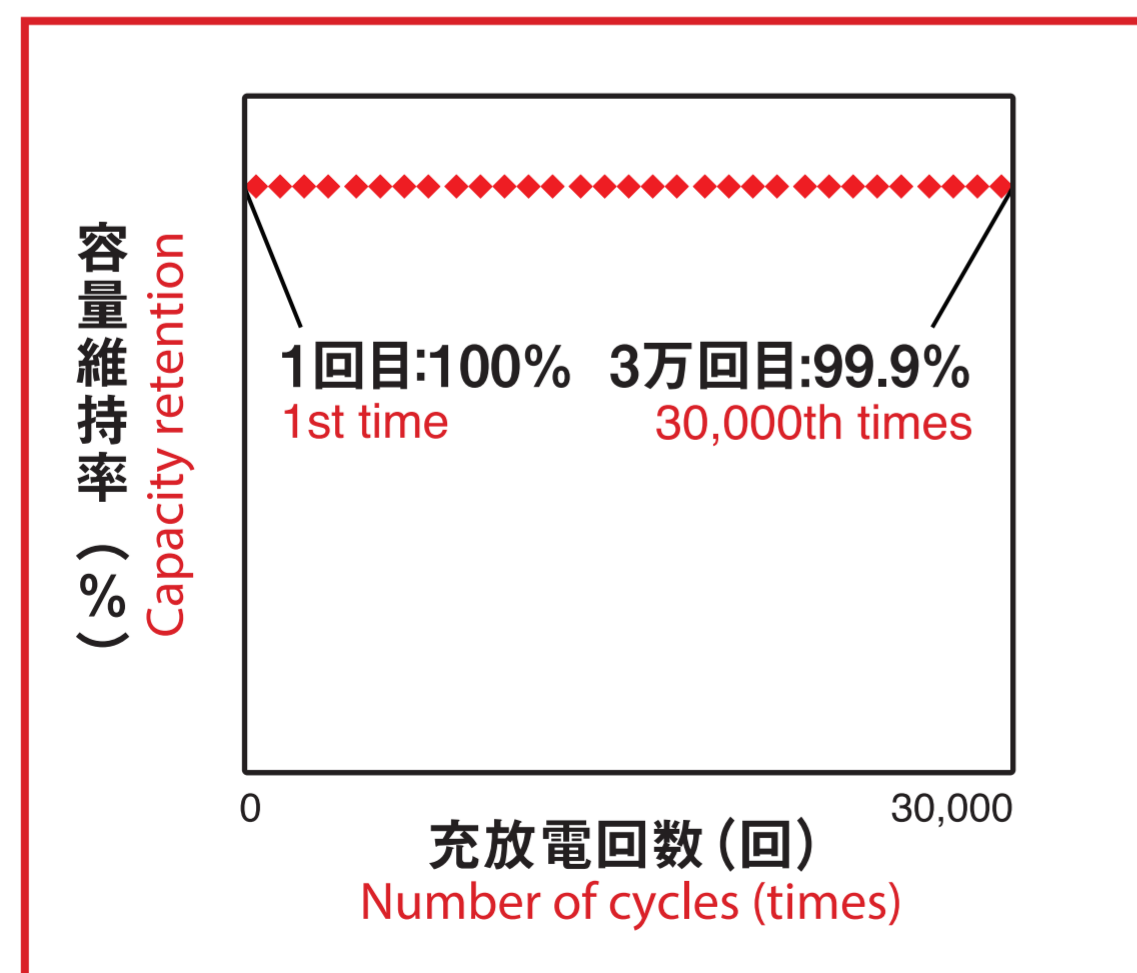
容量: 同等以上

Capacity: Same or larger



長寿命: 充放電回数 3万回

Durability: Charge / Discharge: 30k cycles



採用技術

Applied technologies

採用技術 Applied technologies	対象製品 Target product	リチウムイオン電池 Lithium-ion battery
樹脂成形技術 Resin molding technology		—
フィルトレーション技術 微細繊維製造 Filtration technology Microfiber manufacturing technology		○
精密金型加工 精密プレス加工 Precision molding technology Precision stamping technology		○

