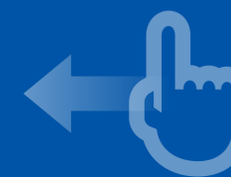


# Rear Inverter

リヤ走行インバーター

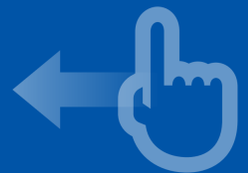




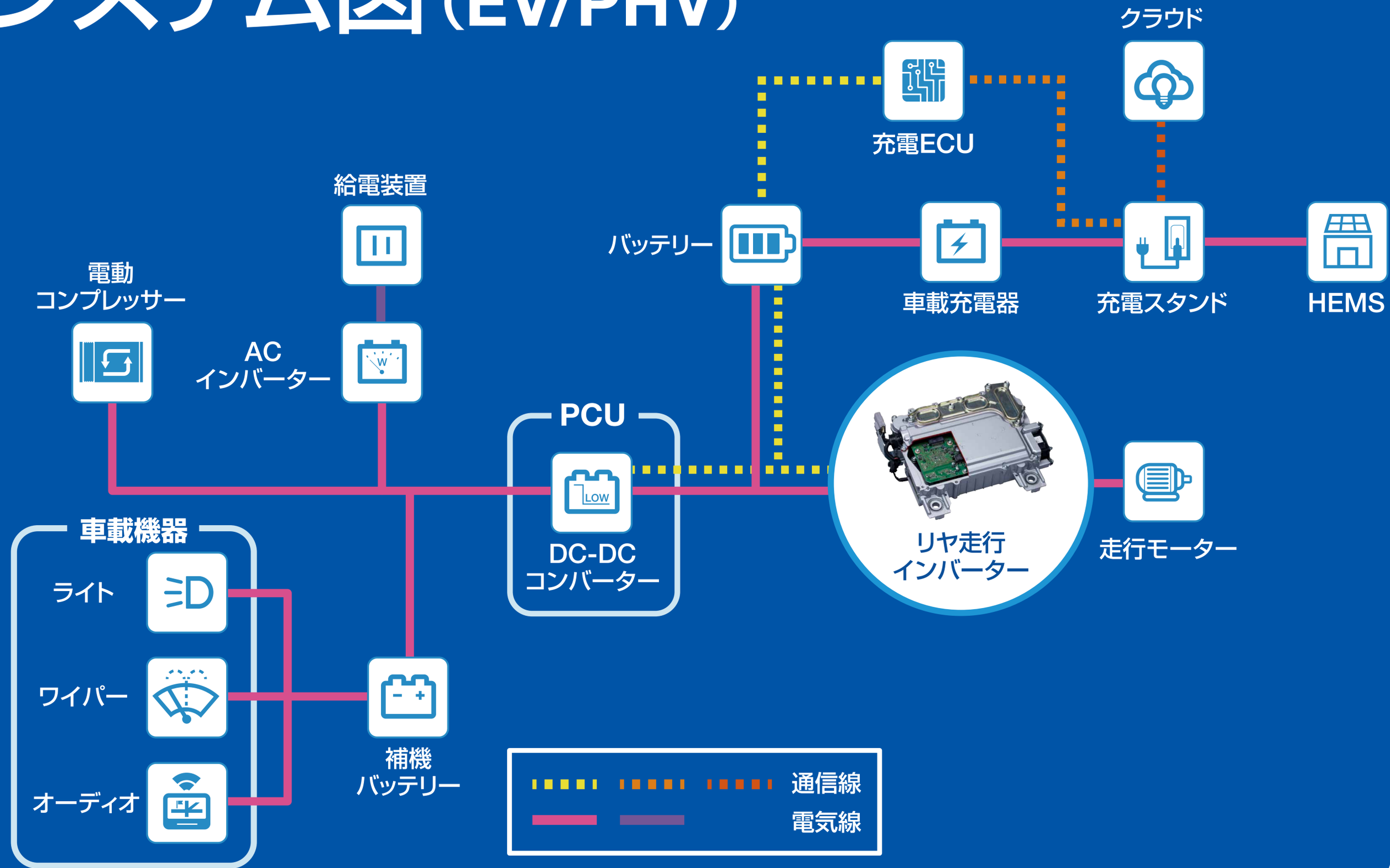
# トヨタ プリウス搭載



Rear Inverter



# システム図 (EV/PHV)

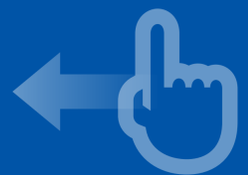


# Rear Inverter



- プリウスで初めて設定された  
四輪駆動モデルに搭載。
- 後輪を動かすリヤモーターに  
電力を供給する重要な役割を担う。

Rear Inverter

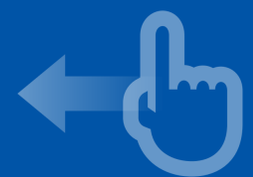




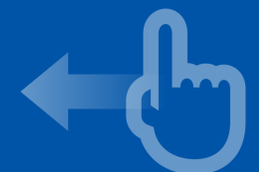
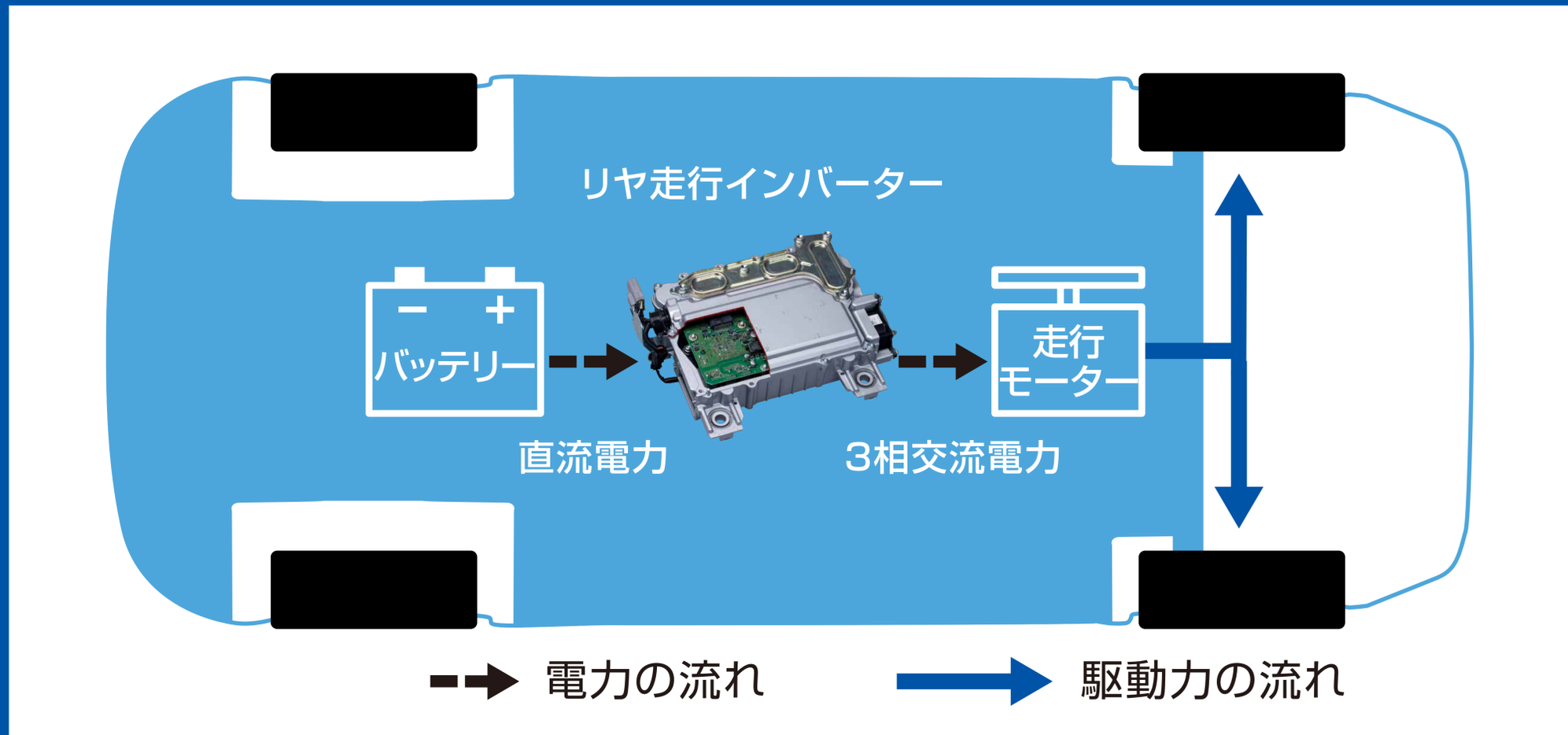
# 仕様

入力電圧	340Vmax
出力電力	22kW
体格	4.2L
重量	5.5kg
冷却	強制空冷
搭載位置	ラゲージルーム下

# Rear Inverter

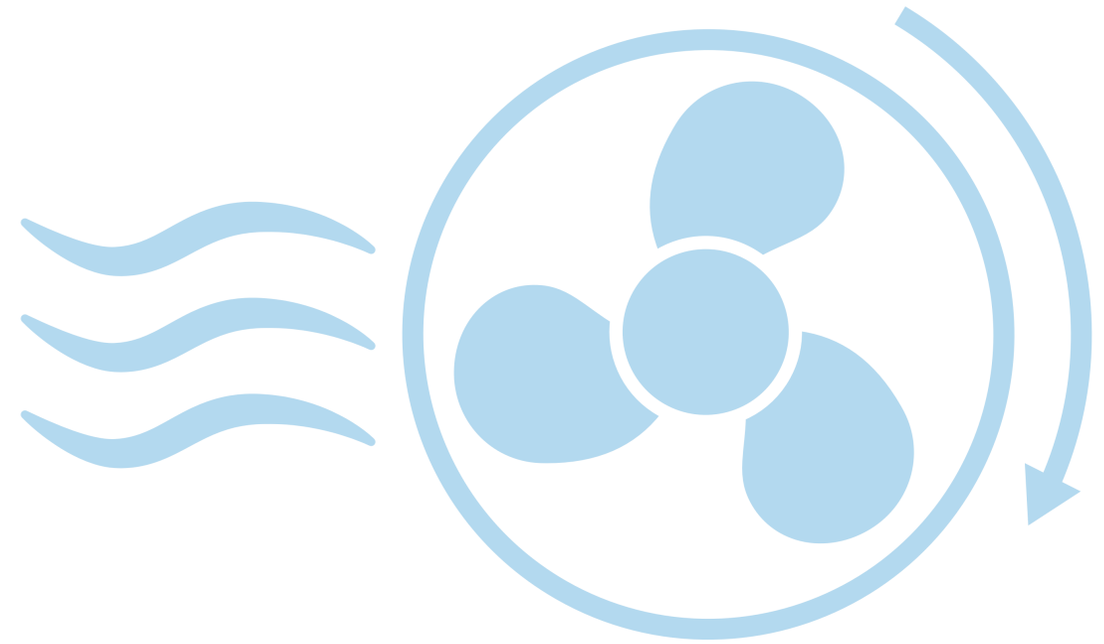


# ■ リヤ走行インバーターに 関係する電力および動力の流れ





# 強制 空冷採用



- ファンで発熱部品を冷却する強制空冷の採用により車両搭載の自由度向上。

Rear Inverter

