排熱を抑えたスポットクーラー

= Mi コイル搭載システムで =

point 1

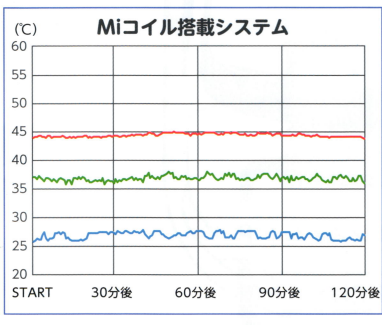
室内温度の上昇を抑える

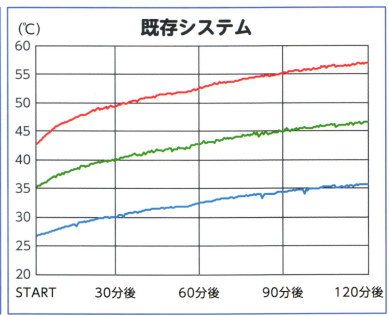
point 2

作業効率 UP

point 3

省エネ・CO2 削減





—— 排熱温度

— 室内温度

— 冷風温度







EV用エアコンNeo-Air エアコンの未来が変わる

= Mi コイル搭載システムで

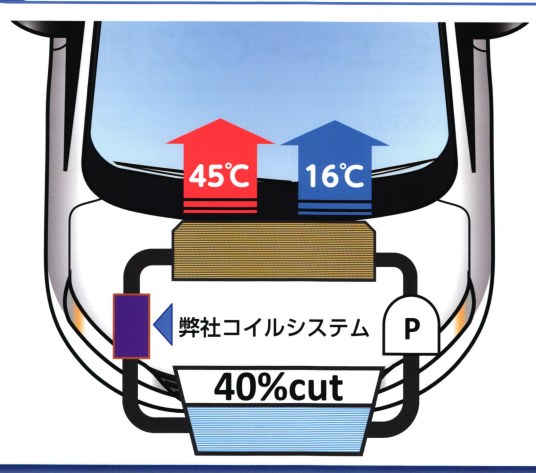
point

排熱抑制

コンデンサー 40%CUT

point

ヒーターレス ヒートポンプ方式実現



使用冷媒	R134a
------	-------

	暖房時			冷房時	
吸込み	吹出し	外気	吸込み	吹出し	外気
27.4°C	45.0℃	10.6℃	25.0℃	16.0℃	32.5℃

