

特許出願中
Patent
pending

つかう

住友理工
SUMITOMO RIKO

バッテリー側面冷却システム

Side Cooling System for Battery

セルの膨張収縮を吸収する機能と、
セルの側面を冷却する機能を集約した両面冷却システム

Double-sided cooling system for battery cells
that integrates absorbing expansion with gaskets in flow paths and cool off

特 徴

Feature

セル追従構造 ■ 独自設計によるセルの膨張収縮への対応

側面冷却 ■ オリジナル構造で側面冷却を実現

一体成型 ■ 流路・シール形状を同時成型

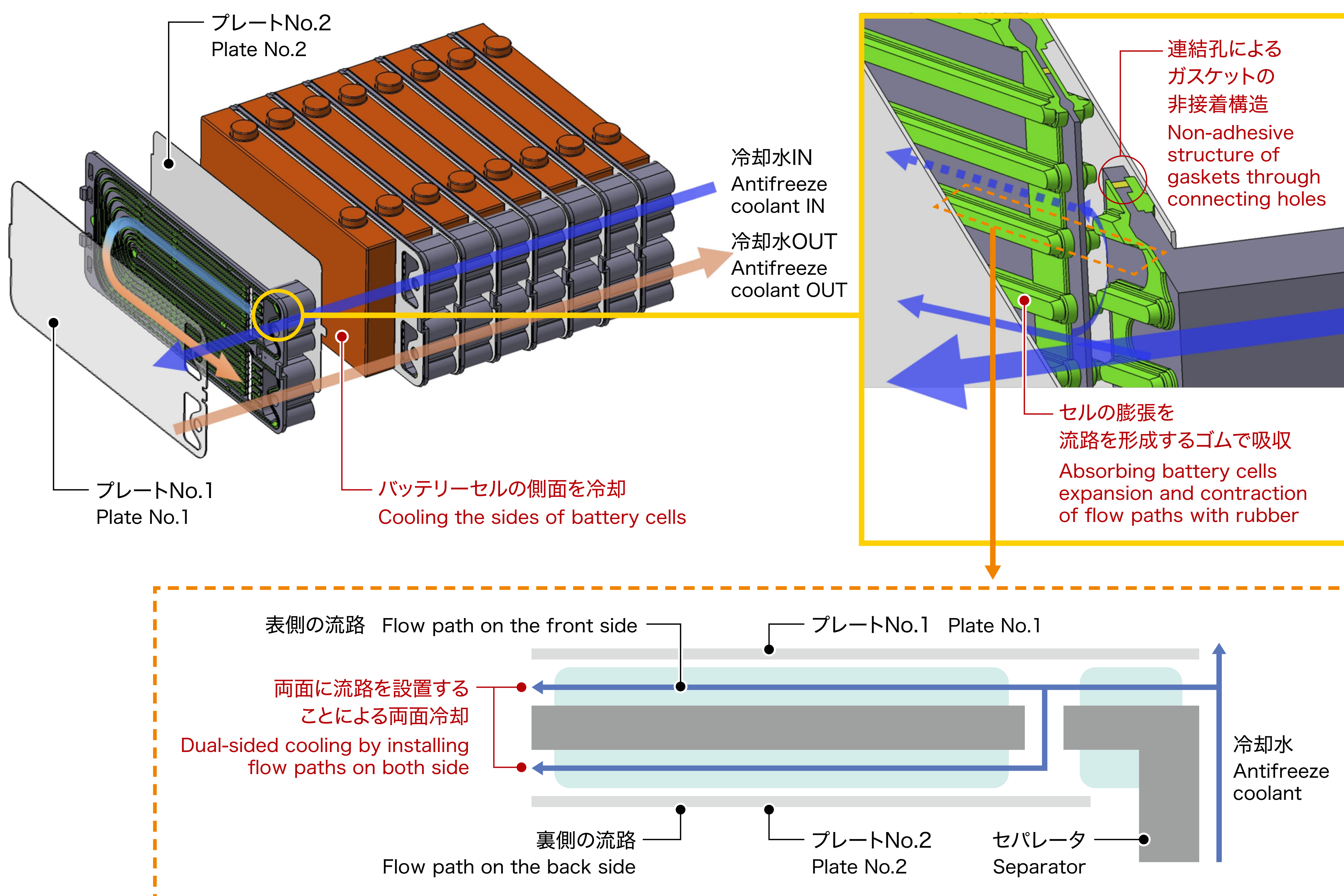
Follower structure to cell ■ Managing expansion and contraction of battery cells through original design

Cool off the side of battery cells ■ Achieving side cooling with original design

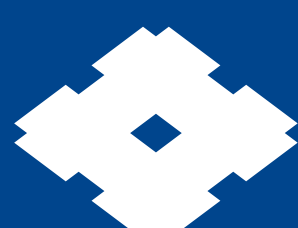
One-piece molding ■ Simultaneously molding flow path and seal section

構造・機能

Structure / Function



お問い合わせ先



住友理工株式会社
SUMITOMO RIKO Company Limited

product.info@jp.sumitomoriko.com

