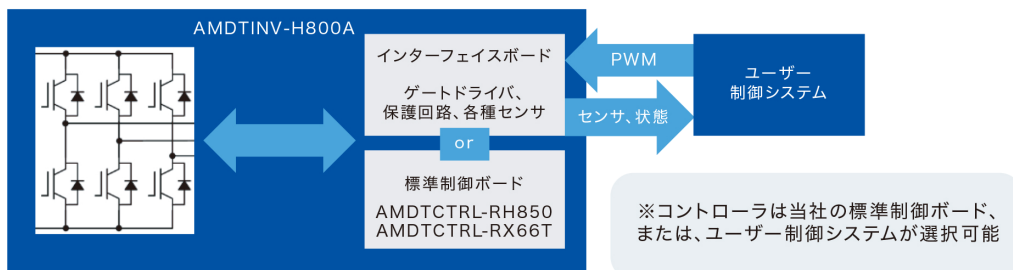
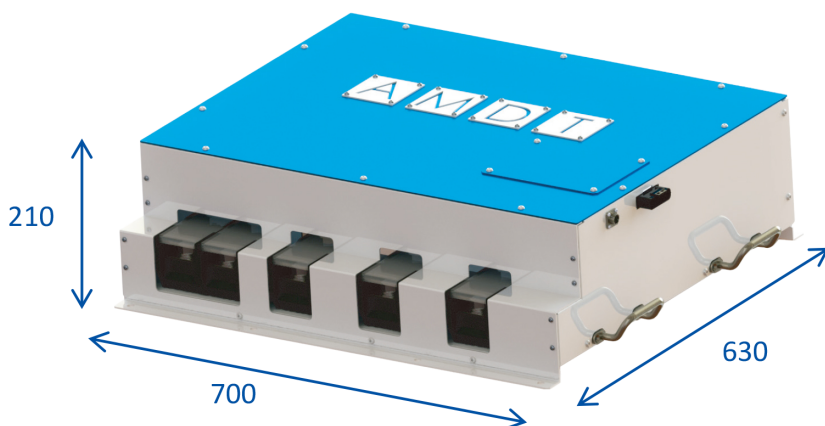


高電圧・大電流・大出力モータ制御検証に
使用できる水冷式大容量インバータ。



DC800V対応
水冷式大容量汎用インバータ

■ インバータ仕様概要

タイプ	IGBTインバータ
出力電流	800Arms(最大)、600Arms(連続)
入力電圧	DC800V(最大)
PWM周波数	6kHz ※出力電流低減により最大15kHz
パワーデバイス	IGBTモジュール
コントローラ	ユーザシステム または AMDTCTRL-RH850/RX66Tを選択
インバータI/F	入力: PWM×6、緊急停止 出力: 電流センサ×3、電圧センサ×3、温度、ステータス信号
オプション	平滑コンデンサ増強用拡張端子
冷却方式	水冷(10L/min、50%LLC)

※本インバータは、車載対応部品を使用し必要な電圧・電流特性を満足するように設計した製品です。
信頼性や耐環境評価は実施しておりません。

