



Single-Phase Battery Charger 単相電池充電器

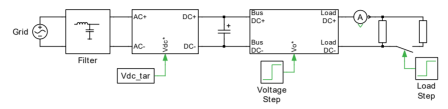
Last updated in PLECS 4.7.1



1 概要

このデモでは、直鉄接続したAC/DCおよびDC/DCコンバータを備えたグリッド接続型充電器を紹介します。AC/DCコンバータはデジタルPIコントローラによって制御し、力率改善(Power Factor Correction: PFC)を実現し、DCバス電圧を300VDCに維持します。DC/DCコンバータは、1.4kWの定格電力で最大120VDCを出力するように設計しています。

図1: 最上位レベルのモデル回路図



Note このモデルには、次からアクセスできるモデル初期化コマンドが含まれています。
PLECS Standalone: シミュレーションメニュー + シミュレーション・パラメータ... → 初期化

PLECS Blockset: Simulinkモデルウィンドウで右クリック → モデル プロパティ → コール バック → InitFcn*

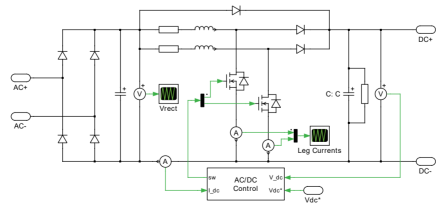
2モデル

2.1 AC/DCコンバータ

AC/DCコンバータは、単ステージのローパスフィルタを介してAC側に接続されます。このトポロジは、Microchip社のアプリケーションノート(AN1278) [1]で説明しているように、インターリーブPFC昇圧コンバータです。

PFCを実現し、DC側電圧を目標レベルに調整するため、電圧および電流制御用のデジタル制御ループを実装しています。DC側電圧をサンプリングし、目標のバス電圧設定値と比較します。アンチワインドアップ手法を備えたデジタル電圧補償器は、DC電流設定値を設定します。このDC設定値は、PFCを実現するためにAC電流設定値に変換します。電流補償器は、デューティー比に変換する電圧設定値を決定します。このデューティー比は、2つの対称PWMブロックを交互に配置して使用します。

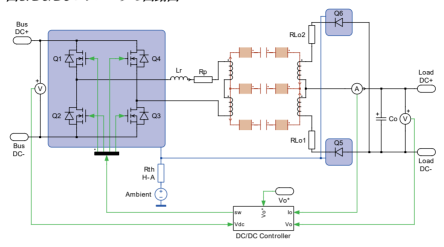
図2: AC/DCコンバータの回路図



2.2 DC/DCコンバータ

DC/DC コンバータの実装は、PLECSのdemosライブラリの"Phase Shift DC-DC Converter with Integrated Magnetics"[2]で紹介している位相シフト共振コンバータに基づいています。

図3: DC/DC コンバータの同路図



2.3 熱モデル

熱設定は、フルブリッジ内の4つのMOSFETスイッチすべてと出力ダイオードに割り当てられます。これらの設定は、コンポーネントをダブルクリックし、**Thermal description**パラメータのドロップダウンメニューから**編集…**を選択することで表示および編集できます。熱パラメータは、On Semiconductor社のSupreFETとSuper-Junction MOSFET、Infineon社のSiダイオードIDW75E60のデータシートから取得しました。2種類のデバイスで、ジャンクションからケースへの熱遷移を表す熱インピーダンスチェーンが熱設定に直接入力されます。

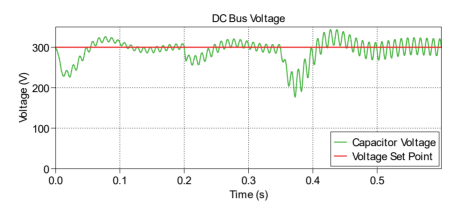
また、MOSFETモデルは、直列および並列接続した複数のデバイスをモデリングできるように カスタマイズされています。並列または直列接続の数は、MOSFETのパラメータウィンドウ で設定できます。並列または直列接続した両方のMOSFETに、電流と電圧が均等に分配 されると仮定しています。熱パラメータは、デバイス数と構成を反映するよう、自動的に調整 されます。

3つのヒートシンクコンポーネントが繋がっているため、6つのデバイスすべてが同じヒートシンクに放熱します。熱抵抗は、ヒートシンクと周囲の空気温度とを結び付けます。MOSFET とダイオードの熱設定は、ディレクトリ/single_phase_battery_charger_plecsのプライベート熱ライブラリに保存されます。

3 シミュレーション

添付したモデルを使用してシミュレーションを実行し、グリッド側、バスキャパシタ、および 負荷電圧の波形を表示します。AC/DCコンバータは、バス電圧を300VDCに維持するように 調整します。

図4: DCリンク電圧のシミュレーション



最初、出力電圧は96VDCで安定しており、t=0.2秒で、出力基準電圧は120VDCにステップアップします。この電圧の急激な変化により、バスキャパシタは放電し、負荷電流が増加するため、電圧が低下します。電圧は、AC/DC コンバータによって300VDCの設定値に調整されます。バスキャパシタの電圧は、上に示した"DC Bus"とラベルが付いたPLECSスコープのプロットで確認できます。t=0.35秒では、出力基準電圧を120VDCに維持し、負荷が2倍になります。バスキャパシタは負荷電流の増加により再び放電します。出力電流と電圧は、図5の"Output"プロットで確認できます。AC/DCおよびDC/DCコンバータによるPFCの実現が、図6の"AC Input"プロットで示されています。

図5: 出力特性のシミュレーション

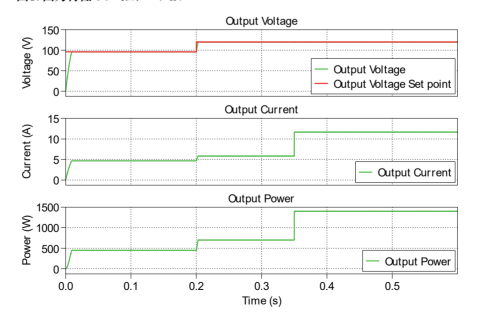
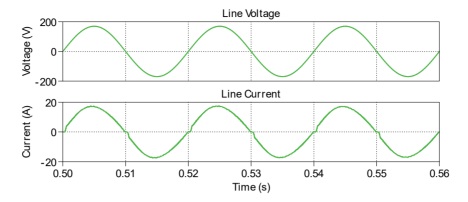


図6: グリッド特性のシミュレーション



4まとめ

このデモモデルは、直列接続したAC/DCおよびDC/DCコンバータを備えたグリッド接続型充電器を示しています。システムは、電流と電圧の直列制御ループを使用して各ステージで制御します。DC/DCコンバータは位相シフト共振コンバータで実現しており、その熱挙動はPLECSの熱ドメインで解析します。2つの並列E70/33/32コアの磁気特性は、エアーギャップや線形コアなどのPLECS コンポーネントライブラリの磁気回路ブロックを使用して実装します。このようにして、重量(磁気特性を考慮)、損失(熱特性を考慮)、安定性などのさまざまなシステムレベルの最適化目標を解析し、相互に評価することができます。

参照

[1] V. Skanda and A. Nahar, *Interleaved Power Factor Correction (IPFC) Using the dsPIC DSC*, DS01278A, Microchip Technology, 2009.

[2] U. Badstuebner and J. Biela and B. Faessler and D. Hoesli and J.W. Kolar, An Optimized 5 kW, 147 W/in³ Telecom Phase-Shift DC-DC Converter with Magnetically Integrated Current Doubler, Applied Power Electronics Conference and Exposition (APEC), 2009, Twenty-Seventh Annual IEEE, pp. 21-27, 15-19 Feb. 2009.

改訂履歴:

PLECS 4.3.1 初版

PLECS 4.6.7 コントローラのパフォーマンスを向上

PLECS 4.7.1 新しいVariable Phase PWMライブラリブロックの使用



***** +41 44 533 51 00 Phone +41 44 533 51 01 Fax

⊠ Plexim GmbH Mail

Technoparkstrasse 1

8005 Zurich

Switzerland

@ info@plexim.com Email http://www.plexim.com Web

ADVANIATION

アドバンオートメーションへの連絡方法:

☎ +81 3 5282 7047 Phone

+81 3 5282 0808 Fax

☑ ADVAN AUTOMATION CO.,LTD Mail

1-9-5 Uchikanda, Chiyoda-ku

Tokyo, 101-0047

Japan

@ info-advan@adv-auto.co.jp Email https://adv-auto.co.jp/ Web

PLECS Demo Model

© 2002-2023 by Plexim GmbH

このマニュアルで記載されているソフトウェアPLECSは、ライセンス契約に基づいて提供 されています。ソフトウェアは、ライセンス契約の条件の下でのみ使用またはコピーでき ます。Plexim GmbHの事前の書面による同意なしに、このマニュアルのいかなる部分も、 いかなる形式でもコピーまたは複製することはできません。

PLECSはPlexim GmbHの登録商標です。MATLAB、Simulink、およびSimulink Coderは、 The MathWorks、Inc.の登録商標です。その他の製品名またはブランド名は、それぞれの 所有者の商標または登録商標です。