



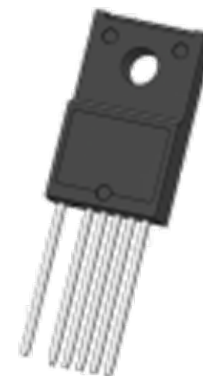
Working Together for a Greener Society

Future of Power Electronics and the Earth



PWMオフラインスイッチング電源用パワーIC

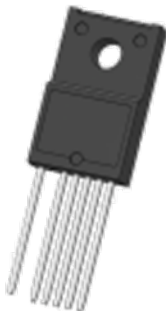
STR3W400MXD シリーズ



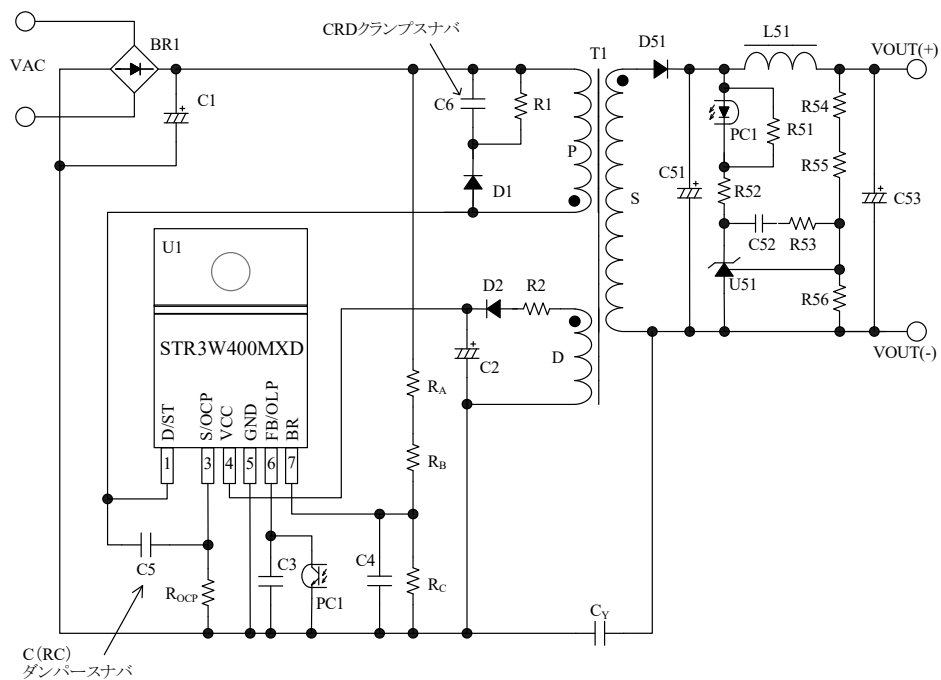
STR3W400MXDシリーズは、パワーMOSFETを内蔵したPWM型AC/DCコンバータICです。

■パッケージ

TO220F-6L



■応用回路例



■主な仕様

項目	STR3W400MXD
グリーンモード	○
ステップドライブ	○
無負荷時待機電力	30 mW
ソフトスタート	7 steps
OCP精度	±5%
OVP精度	±7%
ブラウン・イン精度	±4.5%

■端子機能

端子番号	端子名	機能
1	D/ST	パワーMOSFETドレイン、起動電流入力
3	S/OCP	パワーMOSFETソース、過電流保護信号入力
4	VCC	制御回路電源入力、過電圧保護信号入力
5	GND	グラウンド
6	FB/OLP	定電圧制御信号入力、過負荷保護信号入力
7	BR	AC入力過電圧保護機能

全負荷範囲の効率を改善

- グリーンモード制御：軽負荷時の発振周波数を下げて損失を低減
- ステップドライブ制御：2次側整流ダイオードの V_{RM} を従来より低く設定可能→低 V_F 化
- 無負荷時入力電力：<30 mW

保護機能

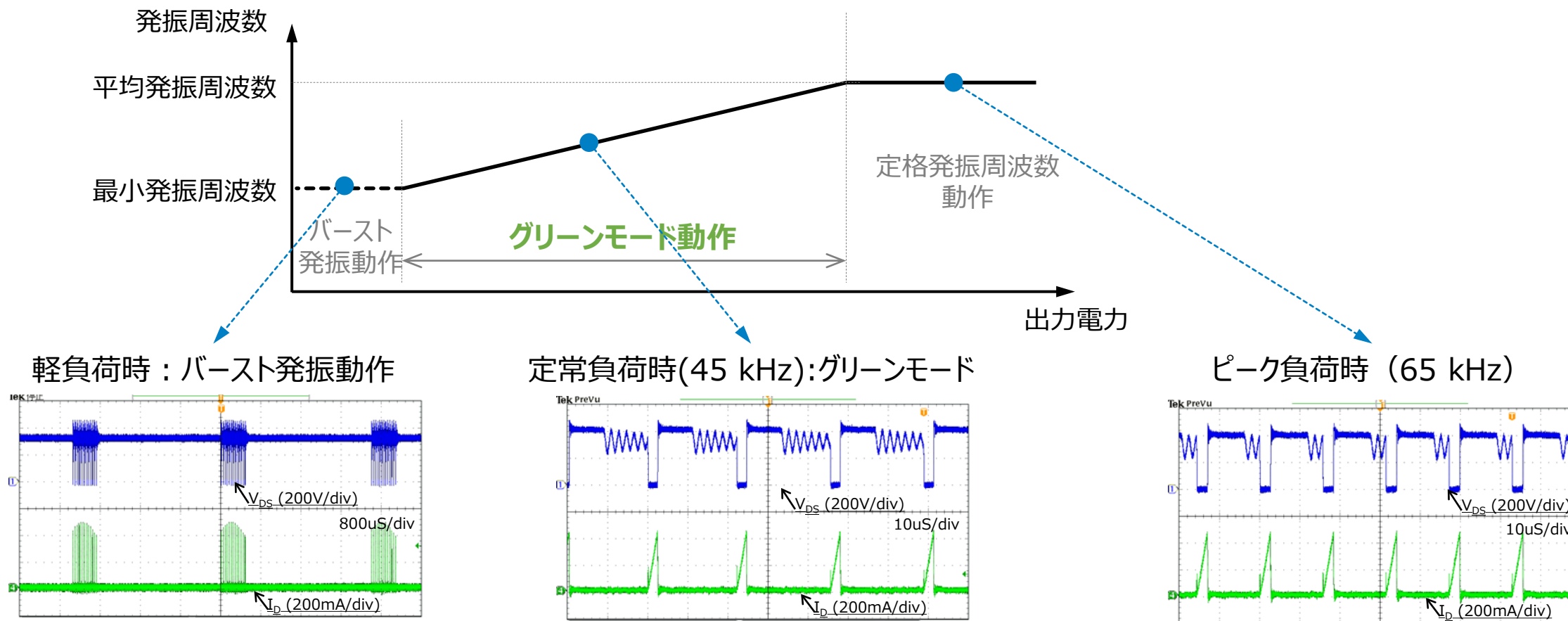
- OCP：パルス・バイ・パルス
- OLP：自動復帰
- OVP/TSD：自動復帰
- AC入力過電圧保護機能（HVP）：自動復帰
- ブラウンイン・ブラウンアウト機能：自動復帰

アプリケーション

- 白物家電
- OA 機器
- 産業機器
- その他SMPS

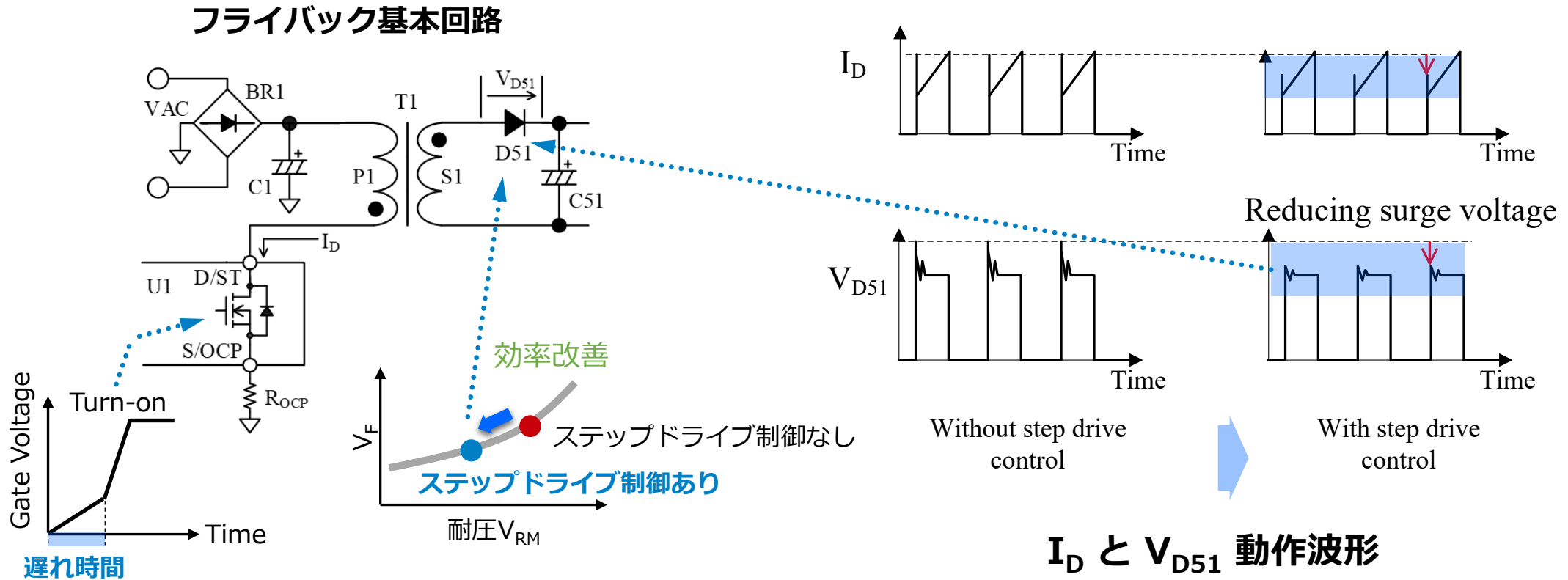
グリーンモード制御

STR3W400MXDシリーズは、負荷に応じて最適に発振周波数を制御するグリーンモード制御を搭載しています。負荷に応じて発振周波数を低減して、パワーMOSFETのスイッチング損失を削減します。ErP指令などで**軽～中負荷時の効率規制が求められる用途に最適**です。



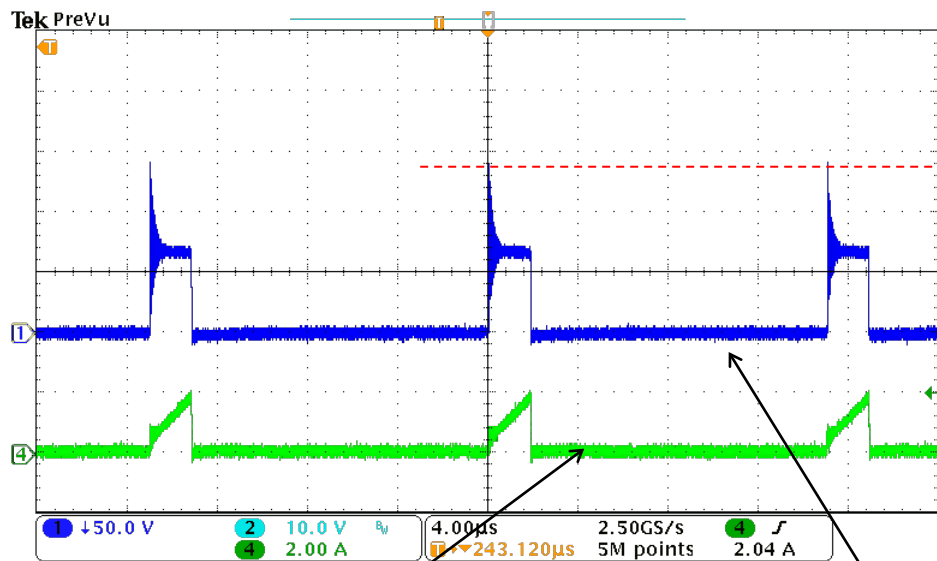
STR3W400MXDシリーズは、2次側整流ダイオードの損失を改善するため、ステップドライブ制御を搭載しています。起動時、パワーMOSFETのターンオン時に2次側整流ダイオードに発生するサージ電圧を抑制します。

2次側整流ダイオードの耐圧ランクを下げることもできるため、 V_F の損失を低減でき、電源の効率向上に寄与します。



■ 2次側整流ダイオード波形比較

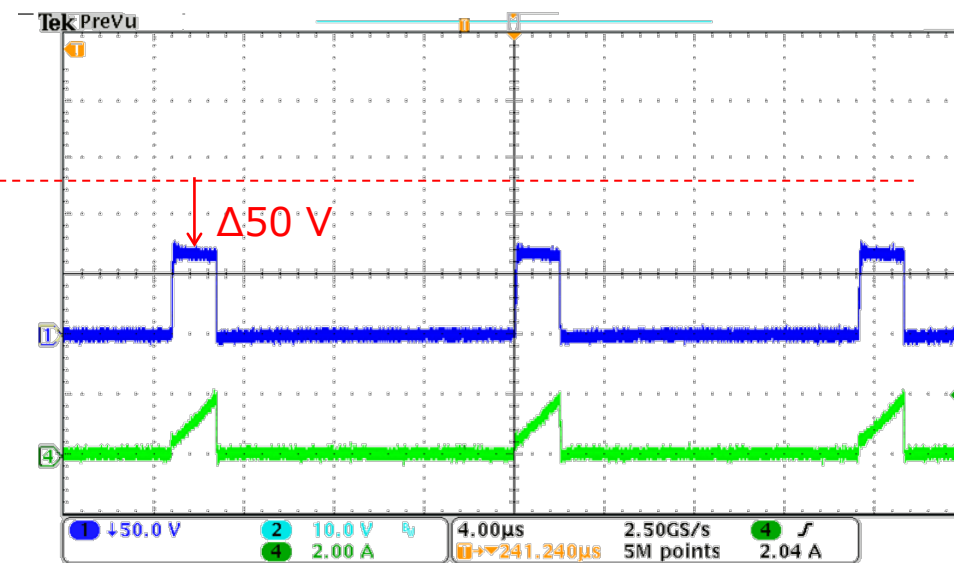
ステップドライブ制御なし
(従来品)



ドレイン電流

2次側整流ダイオード
逆方向電圧 V_R

ステップドライブ制御あり
(新製品)



一般的に耐圧定格が低いダイオードは V_F が低い。
ステップドライブ機能によりダイオードにかかる逆方向電圧が下がるので
耐圧定格の低いダイオードが使用可能になる。

→低 V_F 化により電源効率が向上

STR3W400MXDシリーズはAC入力の過電圧／低電圧保護機能を搭載しており、入力電圧が不安定な地域向けの電源に最適です。

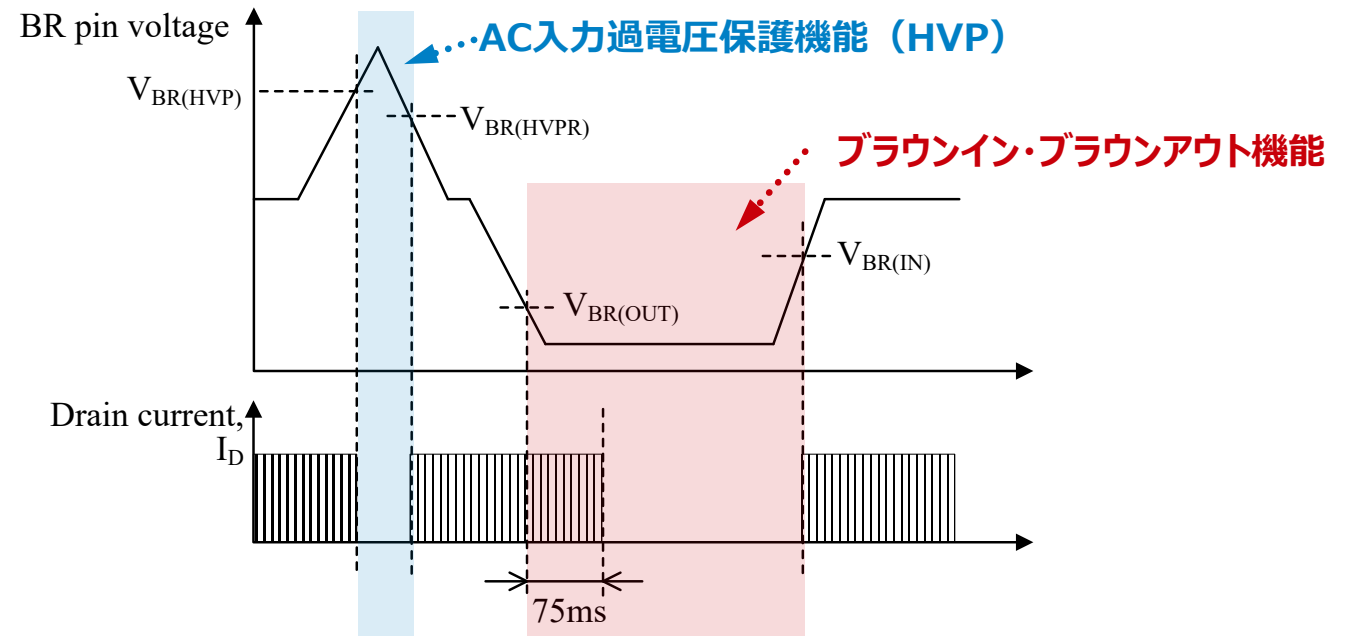
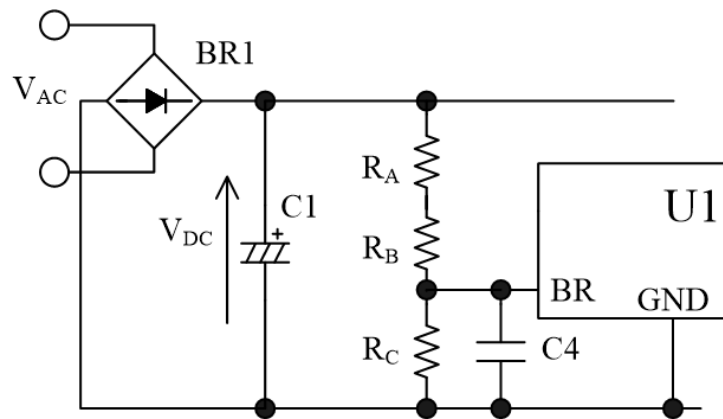
AC入力過電圧保護機能により、AC過電圧入力時に発振動作を停止

→ パワーMOSFETの過電圧破壊を防止

ブラウンイン・ブラウンアウト機能により、電源入力電圧が低いときに発振動作を停止

→ 入力電圧が異常に低下した場合の過入力電流や過熱を防止

DCライン検知



製品名	機能				f _{osc}	MOSFET		P _{OUT} (Open Frame)	
	GM ⁽²⁾	SD ⁽³⁾	HVP ⁽⁴⁾	BR ⁽⁵⁾		V _{DSS}	R _{DS(ON)} (Max.)	AC230 V	ユニバーサル
STR3W422MXD ⁽¹⁾	○	○	○	○	65 kHz	700 V	2.8 Ω	60 W	40 W
STR3W424MXD							1.4 Ω	110 W	70 W
STR3W426MXD ⁽¹⁾							1.0 Ω	130 W	80 W

- (1) 開発中
- (2) GM：グリーンモード
- (3) SD：ステップドライブ
- (4) HVP：AC入力過電圧保護
- (5) BR：ブラウンイン・ブラウンアウト

注意書き

- 本書に記載している製品（以下、「本製品」という）のデータ、図、表、およびその他の情報（以下、「本情報」という）は、本書発行時点のものです。本情報は、改良などで予告なく変更することがあります。本製品を使用する際は、本情報が最新であることを弊社販売窓口を確認してください。
- 本製品は、一般電子機器（家電製品、事務機器、通信端末機器、計測機器など）の部品に使用されることを意図しております。本製品を使用する際は、納入仕様書に署名または記名押印のうえ、返却をお願いします。高い信頼性が要求される装置（輸送機器とその制御装置、交通信号制御装置、防災装置、防犯装置、各種安全装置など）に本製品を使用することを検討する際は、必ず事前にその使用の適否について弊社販売窓口へ相談いただき、納入仕様書に署名または記名押印のうえ、返却をお願いします。本製品は、極めて高い信頼性が要求される機器または装置（航空宇宙機器、原子力制御、その故障や誤動作が生命や人体に危害を及ぼす恐れのある医療機器（日本における法令でクラスⅢ以上）など）（以下「特定用途」という）に使用されることは意図されておられません。特定用途に本製品を使用したことでお客様または第三者に生じた損害などに関して、弊社は一切その責任を負いません。
- 本製品を使用するにあたり、本製品に他の製品や部材を組み合わせる際、あるいはこれらの製品に物理的、化学的、その他の何らかの加工や処理を施す際は、使用者の責任においてそのリスクを必ず検討したうえで行ってください。
- 弊社は、品質や信頼性の向上に努めていますが、半導体製品は、ある確率で欠陥や故障が発生することは避けられません。本製品が故障し、その結果として人身事故、火災事故、社会的な損害などが発生しないように、故障発生率やディレーティングなどを考慮したうえで、使用者の責任において、本製品が使用される装置やシステム上で、十分な安全設計および確認を含む予防措置を必ず行ってください。ディレーティングについては、納入仕様書および弊社ホームページを参照してください。
- 本製品は、耐放射線設計をしておりません。
- 本書に記載している回路定数、動作例、回路例、パターンレイアウト例、設計例、推奨例、本書に記載しているすべての情報、およびこれらに基づく評価結果などは、使用上の参考として示したものです。
- 本情報に起因する使用者または第三者のいかなる損害、および使用者または第三者の知的財産権を含む財産権とその他一切の権利の侵害問題について、弊社は一切その責任を負いません。
- 本情報を、文書による弊社の承諾なしに転記や複製をすることを禁じます。
- 本情報について、弊社の所有する知的財産権およびその他の権利の実施、使用または利用を許諾するものではありません。
- 使用者と弊社との間で別途文書による合意がない限り、弊社は、本製品の品質（商品性、および特定目的または特別環境に対する適合性を含む）ならびに本情報（正確性、有用性、および信頼性を含む）について、明示的か黙示的かを問わず、いかなる保証もしていません。
- 本製品を使用する際は、特定の物質の含有や使用を規制するRoHS指令など、適用される可能性がある環境関連法令を十分に調査したうえで、当該法令に適合するように使用してください。
- 本製品および本情報を、大量破壊兵器の開発を含む軍事用途やその他軍事利用の目的で使用しないでください。また、本製品および本情報を輸出または非居住者などに提供する際は、「米国輸出管理規則」や「外国為替及び外国貿易法」など、各国で適用される輸出管理法などを遵守してください。
- 弊社物流網以外における本製品の落下などの輸送中のトラブルについて、弊社は一切その責任を負いません。
- 本書は、正確を期すために慎重に製作したのですが、本書に誤りがないことを保証するものではありません。万一、本情報の誤りや欠落に起因して、使用者に損害が生じた場合においても、弊社は一切その責任を負いません。
- 本製品を使用する際の一般的な使用上の注意は弊社ホームページを、特に注意する内容は納入仕様書を参照してください。
- 本書で使用されている個々の商標、商号に関する権利は、弊社を含むその他の原権利者に帰属します。