



力率改善用チョーク 動特性データ

ピン端子タイプ

PFC QMシリーズ

PFC3514QM

PFC3318QM

PFC3519QM

PFC3819QM

PFC4124QM

力率改善用チョーク PFC QMシリーズ

■特徴

- PFC QMシリーズは、低背（15.5～25mm）を実現しています。
- 定格入力電圧は、AC100～240Vに対応。
- PFC出力電力は、75～300Wに対応。

■目次

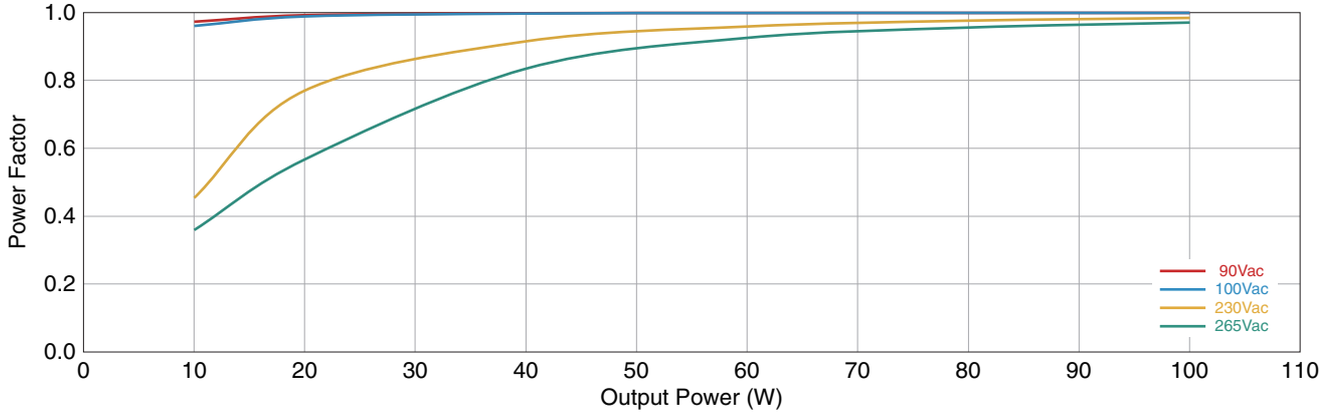
品番	高さ	PFC 出力電力	ページ
PFC3514QM-351K04B-00	15.5mm	100W	3
PFC3514QM-281K05B-00	15.5mm	125W	5
PFC3514QM-231K06B-00	15.5mm	150W	7
PFC3318QM-601K03B-00	20mm	75W	9
PFC3318QM-601K03E-00	20mm	75W	11
PFC3318QM-451K04B-00	20mm	100W	13
PFC3519QM-451K04E-00	21mm	100W	15
PFC3519QM-301K06B-50	21mm	150W	17
PFC3519QM-231K07B-50	21mm	200W	19
PFC3819QM-301K06E-50	21mm	150W	21
PFC3819QM-231K07D-50	21mm	200W	23
PFC3819QM-181K09B-50	21mm	250W	25
PFC3819QM-151K11B-00	21mm	300W	27
PFC4124QM-181K09D-00	25mm	250W	29
PFC4124QM-151K11D-00	25mm	300W	31
参考回路図		75 ～ 100W	33
参考回路図		125 ～ 300W	34

PFC QMシリーズ PFC3514QM-351K04B-00

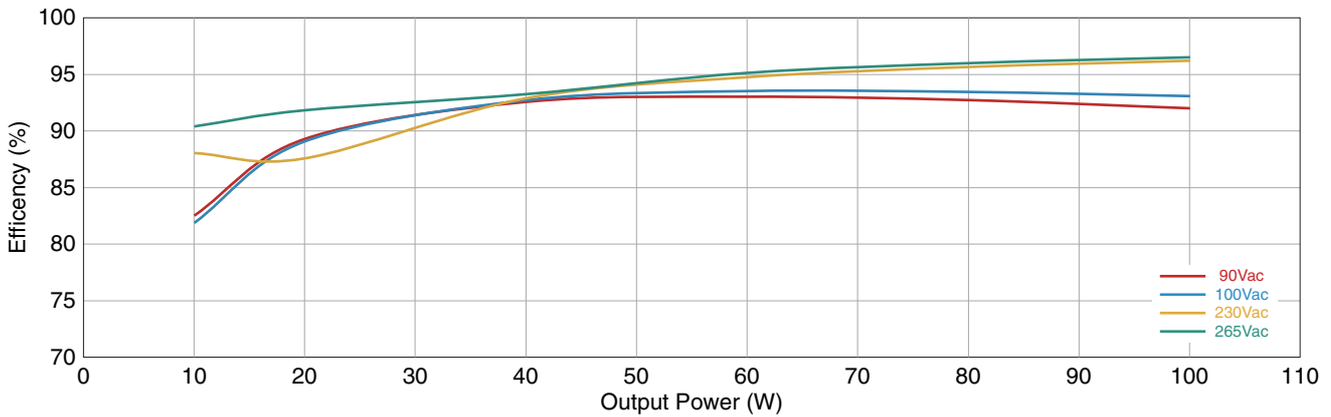
■参考動特性

Vout = 396Vdc

□Power Factor



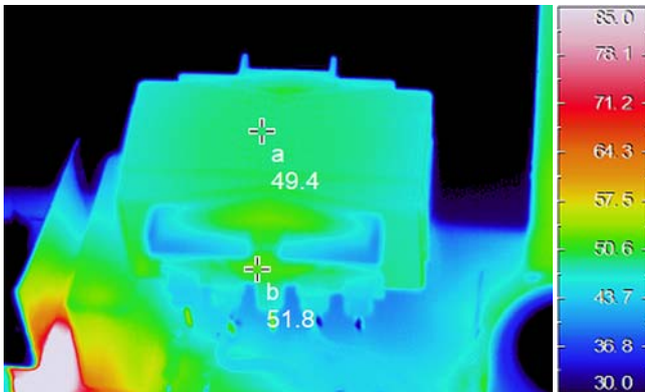
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 396Vdc, Pout = 100W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



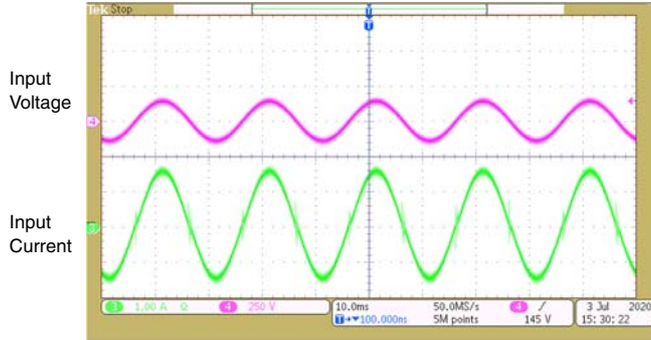
注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

PFC QMシリーズ PFC3514QM-351K04B-00

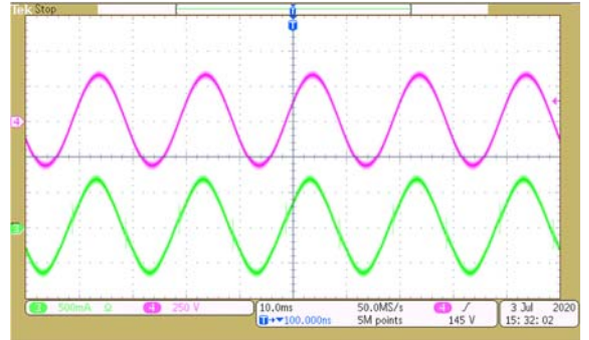
■参考動作波形

□Input Voltage / Current

Vin=100Vac,Po=100W 1A/div 250V/div 10ms/div

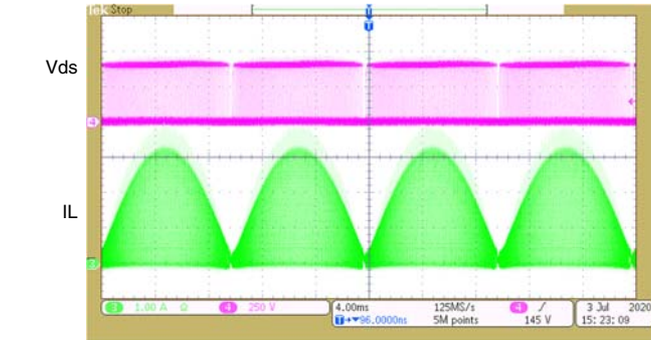


Vin=230Vac,Po=100W 0.5A/div 250V/div 10ms/div

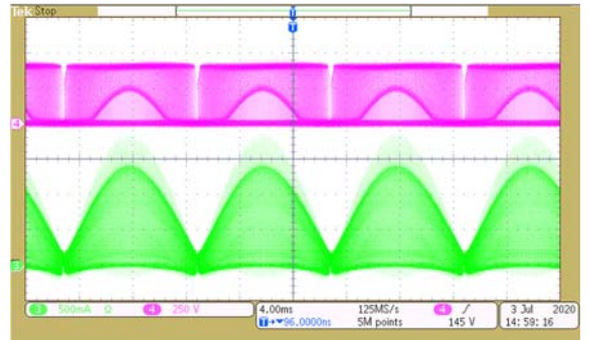


□Vds / IL

Vin=100Vac,Po=100W 1A/div 250V/div 4ms/div

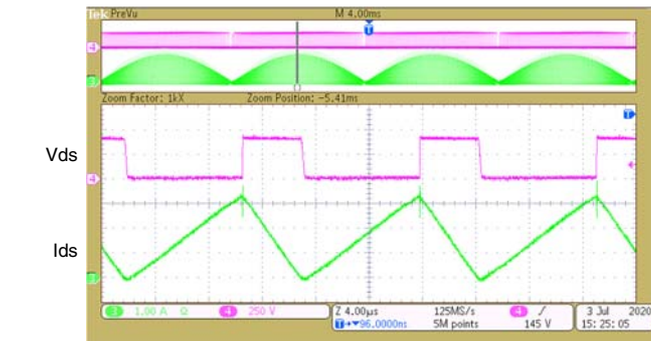


Vin=230Vac,Po=100W 0.5A/div 250V/div 4ms/div

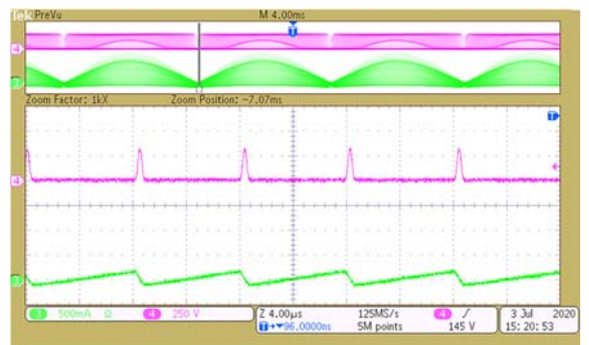
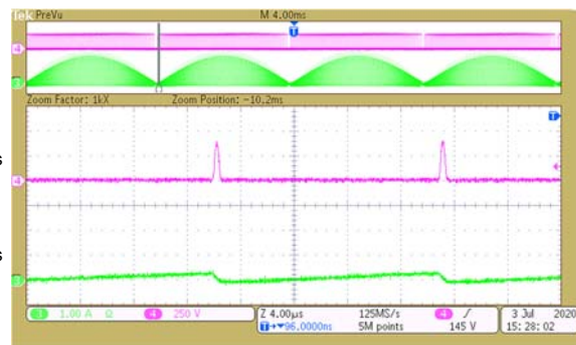
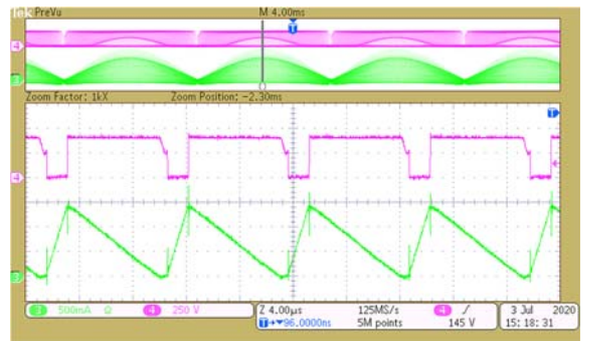


□Vds / Ids

Vin=100Vac,Po=100W 1A/div 250V/div 4μs/div



Vin=230Vac,Po=100W 0.5A/div 250V/div 4μs/div



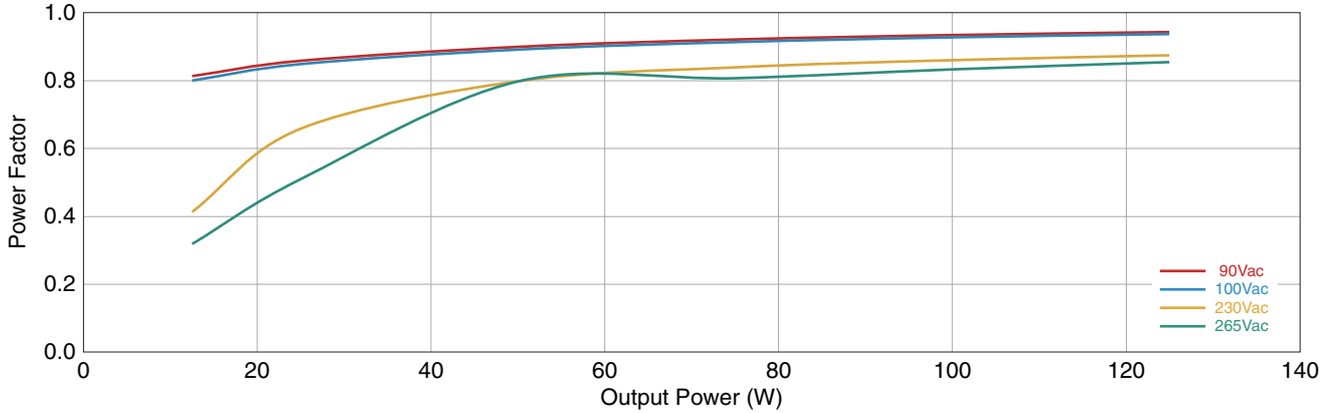
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3514QM-281K05B-00

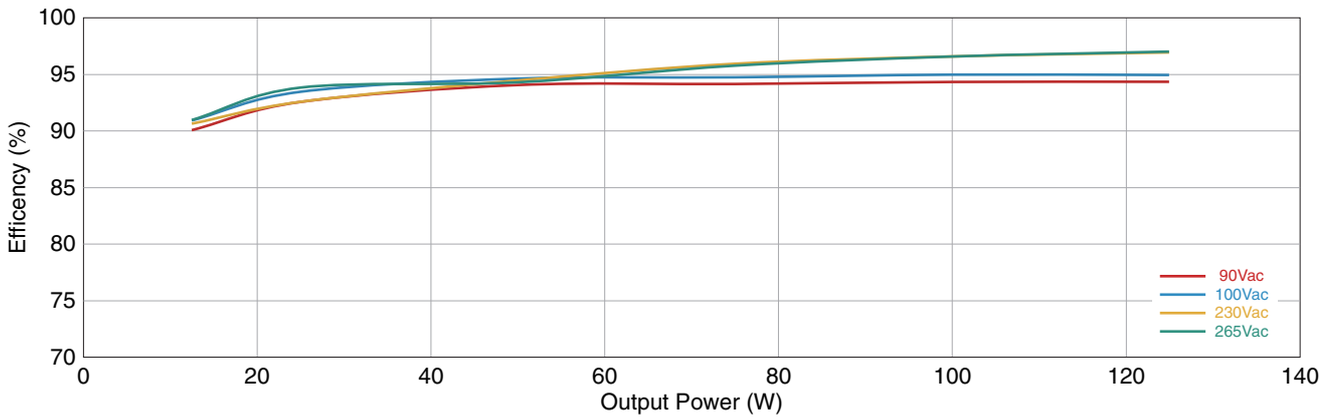
■参考動特性

Vout = 392Vdc

□Power Factor



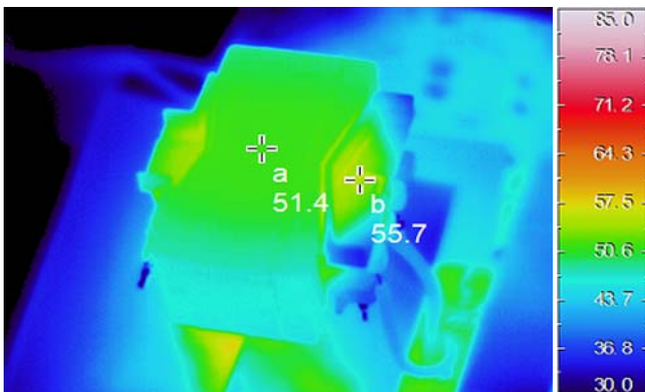
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 392Vdc, Pout = 125W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface

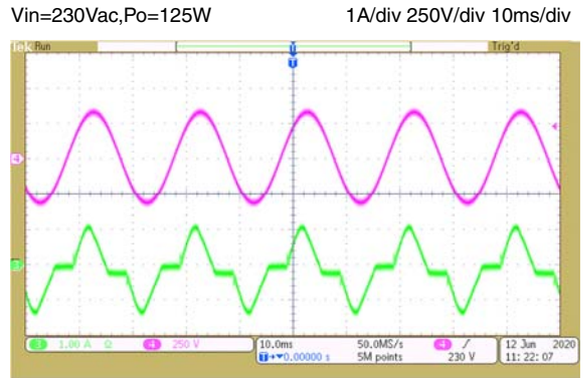
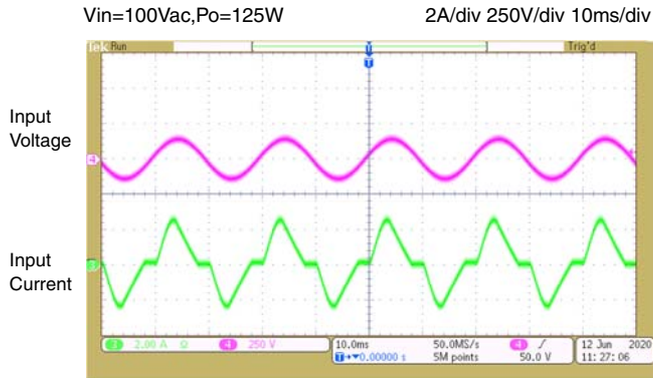


注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

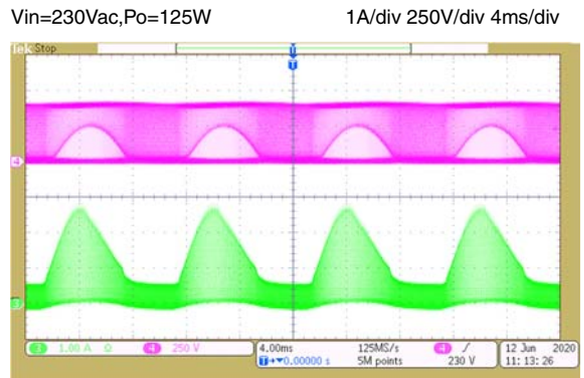
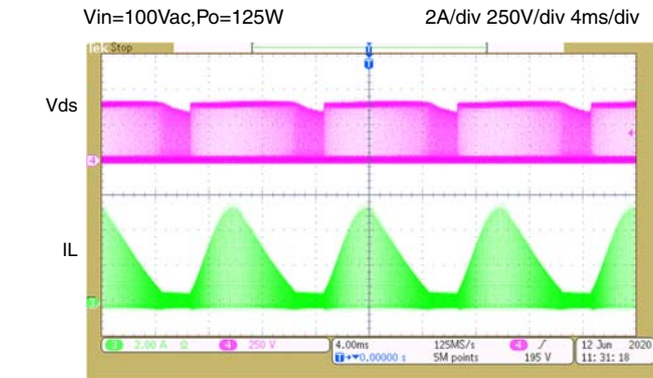
PFC QMシリーズ PFC3514QM-281K05B-00

■参考動作波形

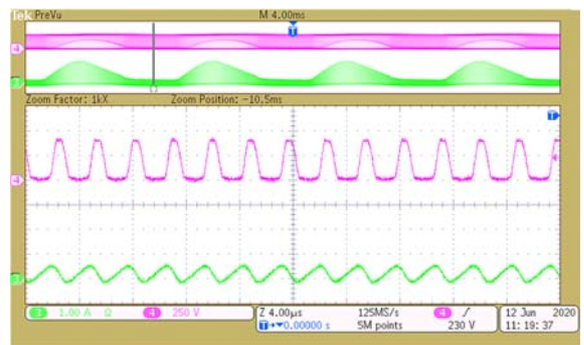
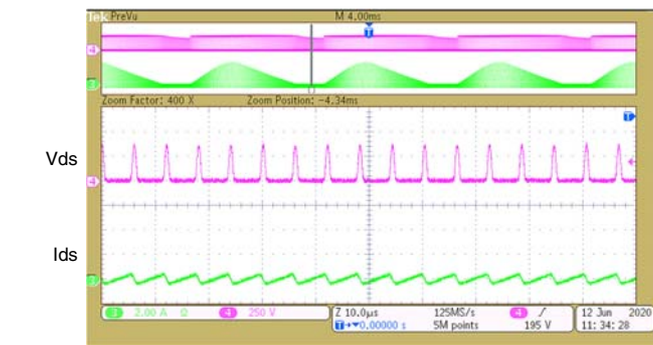
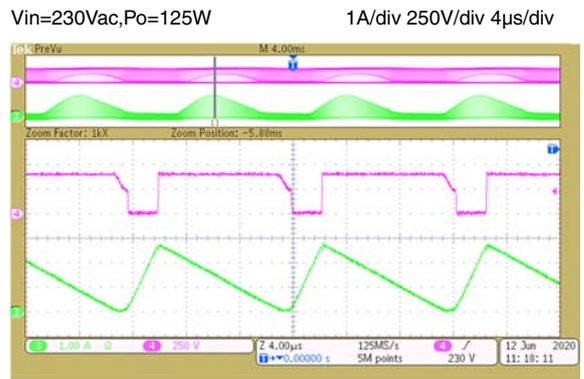
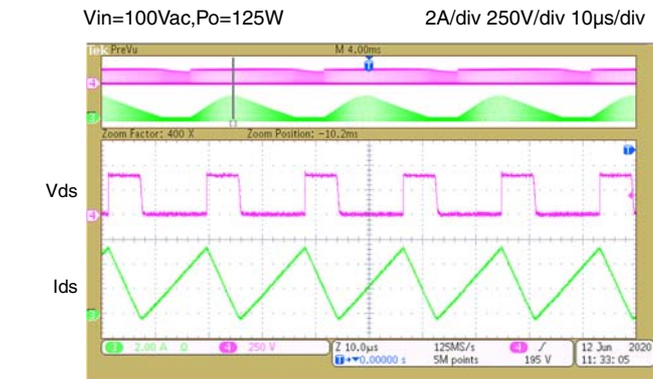
□Input Voltage / Current



□Vds / IL



□Vds / Ids



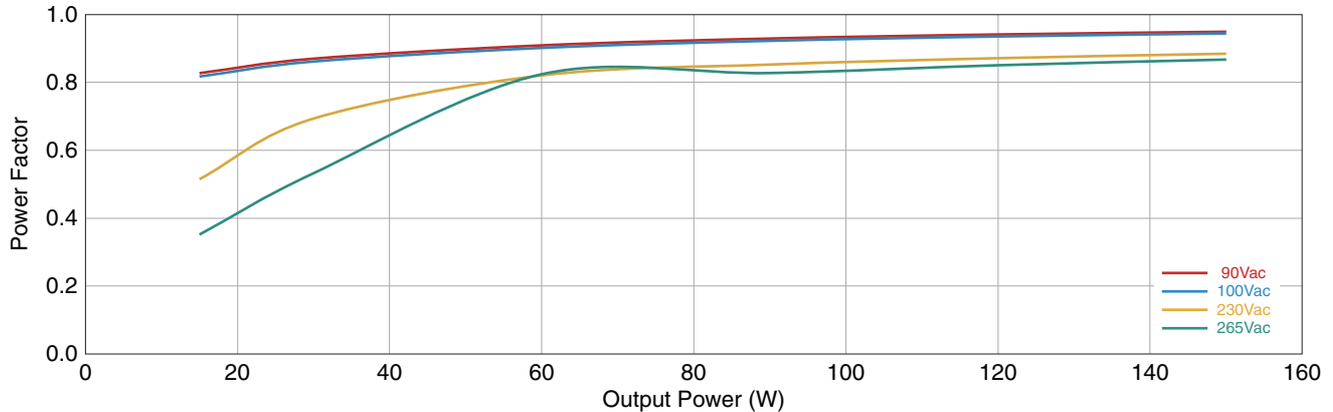
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3514QM-231K06B-00

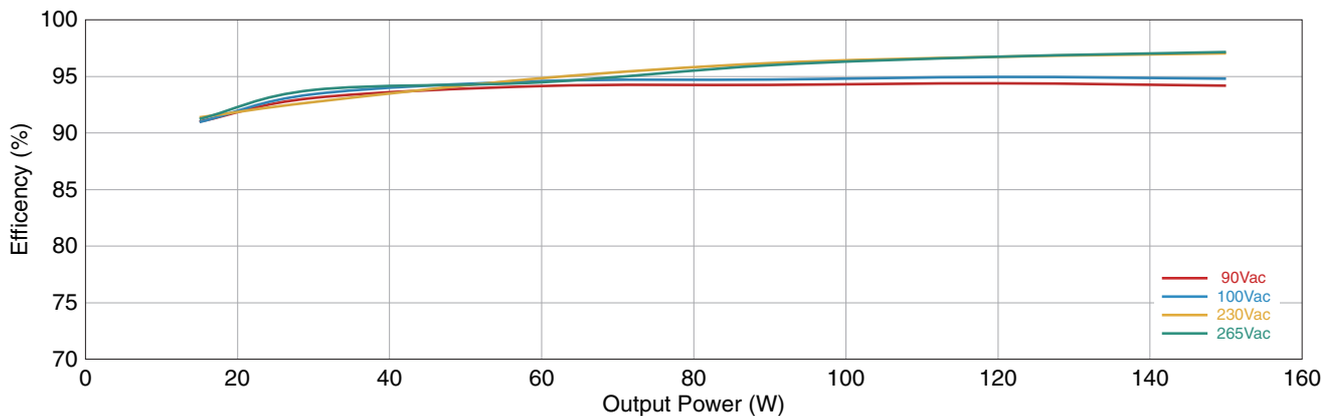
■参考動特性

Vout = 392Vdc

□Power Factor



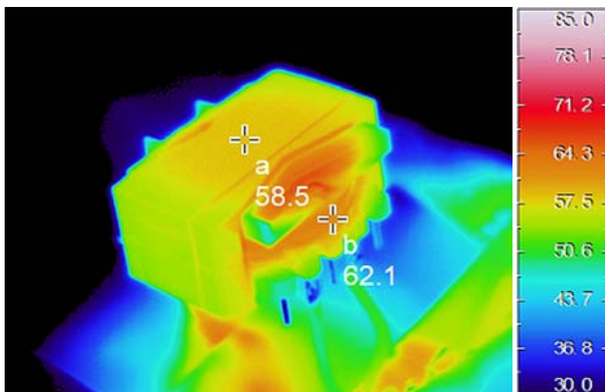
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 392Vdc, Pout = 150W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface

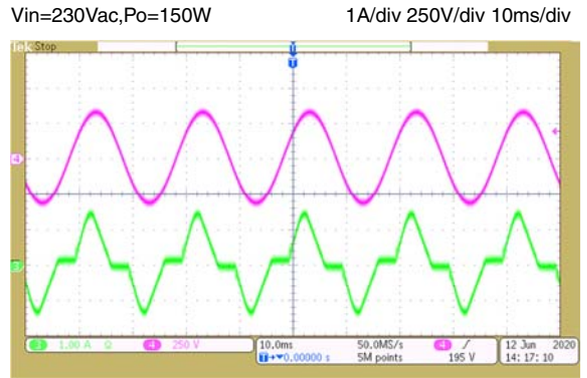
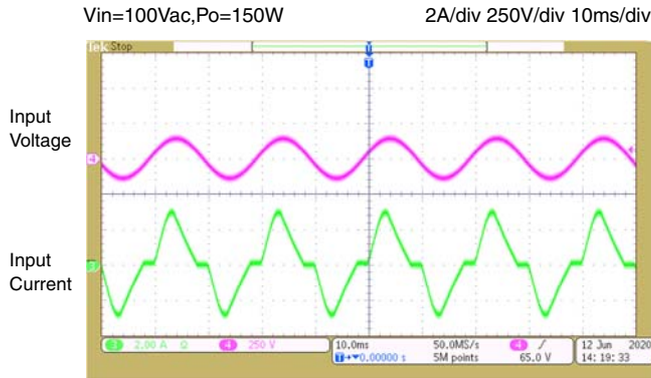


注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

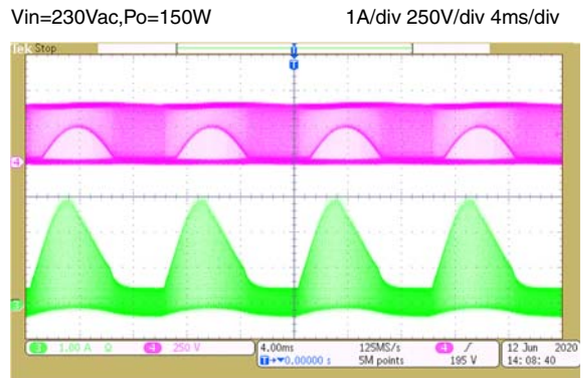
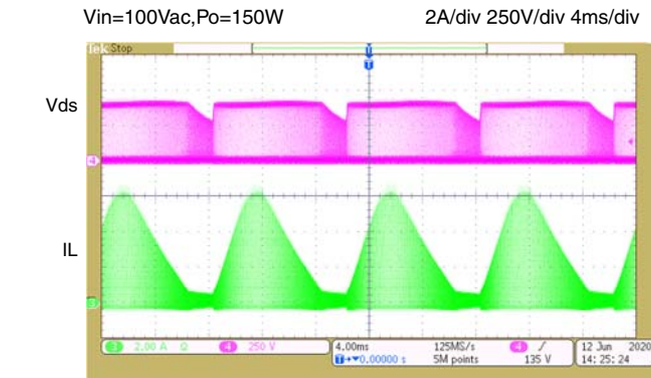
PFC QMシリーズ PFC3514QM-231K06B-00

■ 参考動作波形

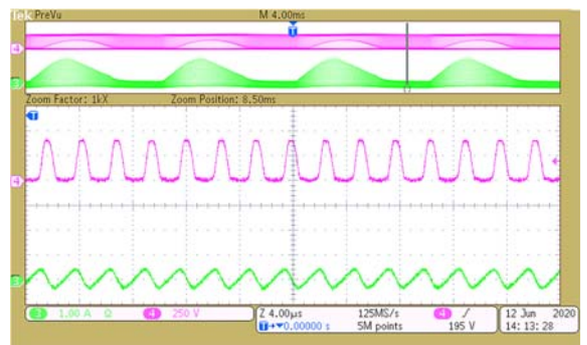
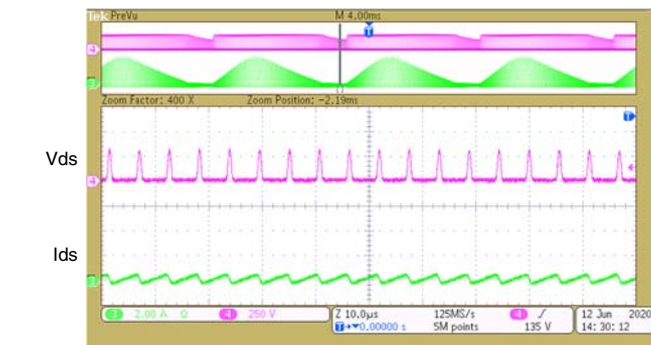
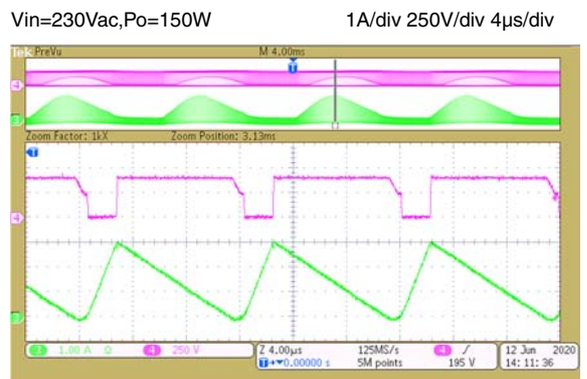
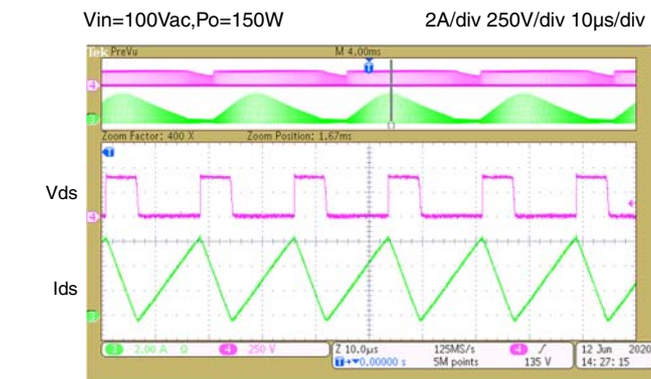
□ Input Voltage / Current



□ Vds / IL



□ Vds / Ids



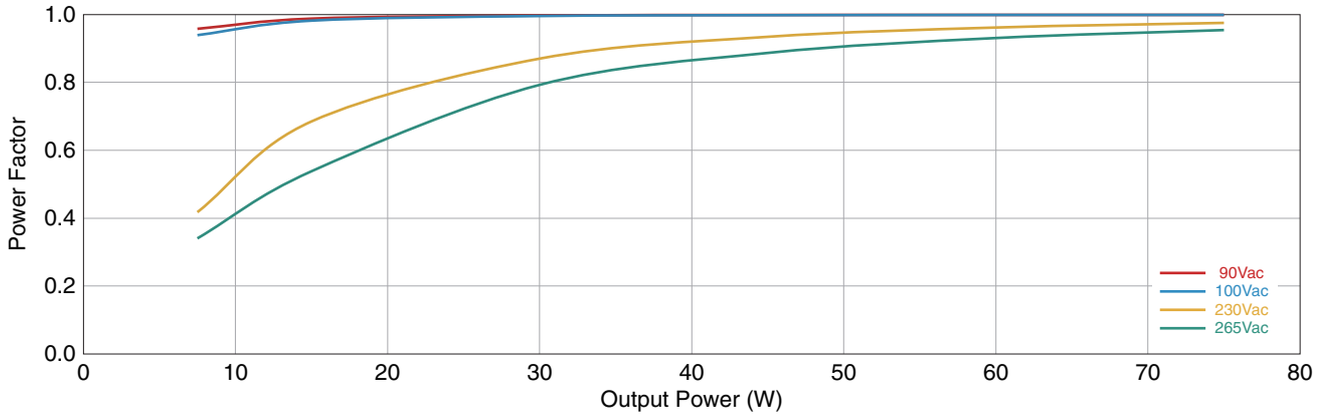
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3318QM-601K03B-00

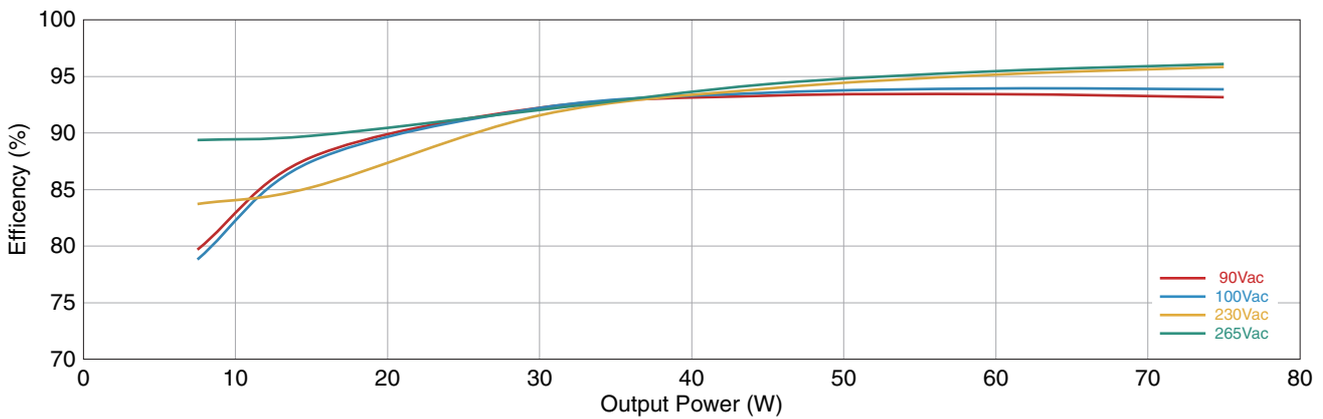
■参考動特性

Vout = 396Vdc

□Power Factor



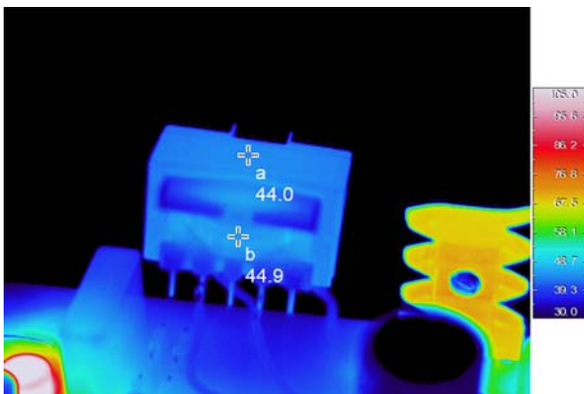
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 396Vdc, Pout = 75W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



注：PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

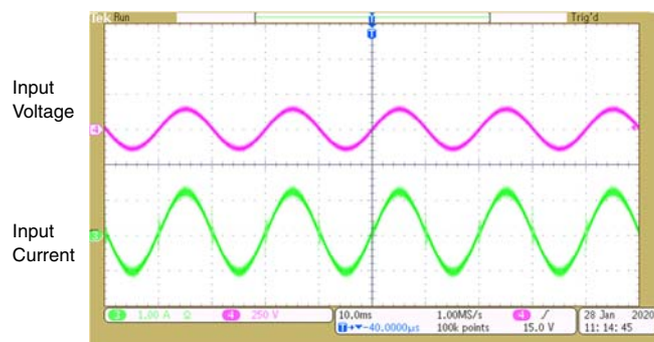
PFC QMシリーズ PFC3318QM-601K03B-00

■参考動作波形

□Input Voltage / Current

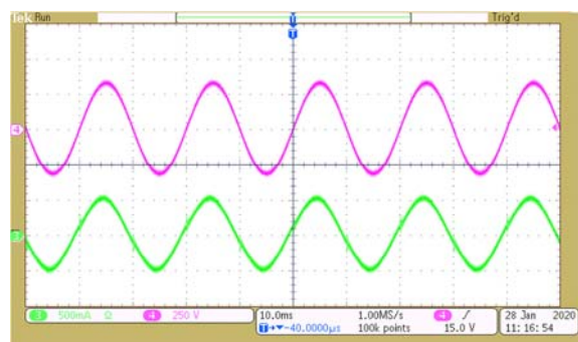
Vin=100Vac,Po=75W

1A/div 250V/div 10ms/div



Vin=230Vac,Po=75W

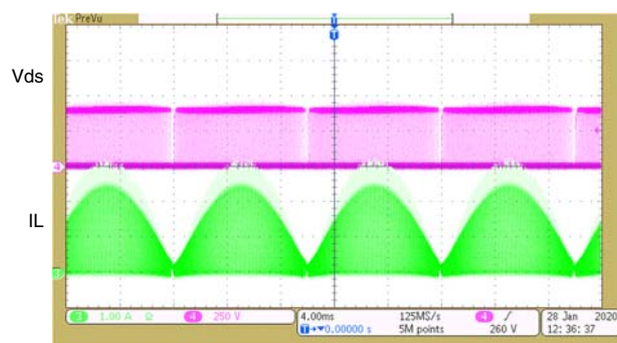
0.5A/div 250V/div 10ms/div



□Vds / IL

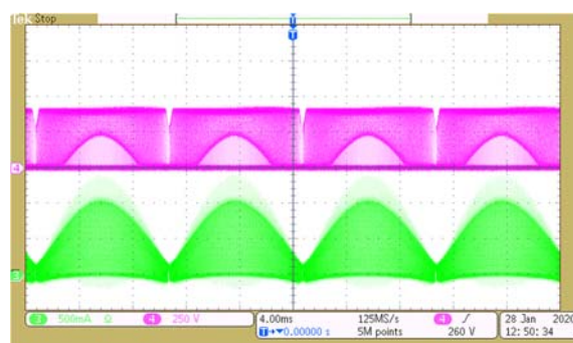
Vin=100Vac,Po=75W

1A/div 250V/div 4ms/div



Vin=230Vac,Po=75W

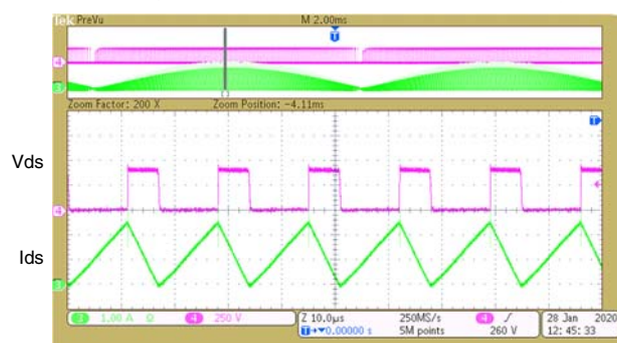
0.5A/div 250V/div 4ms/div



□Vds / Ids

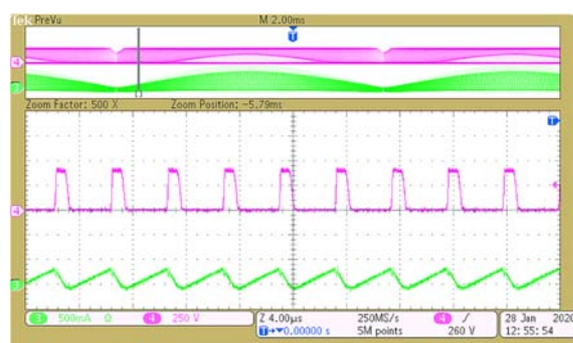
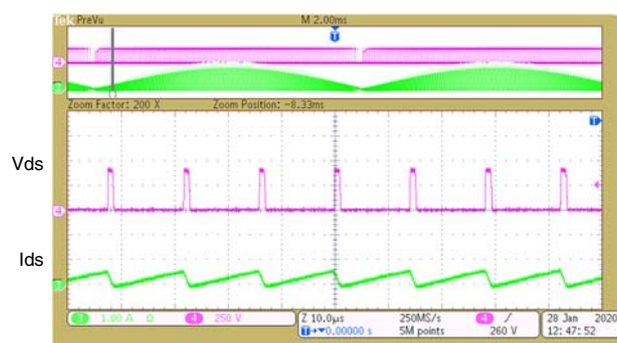
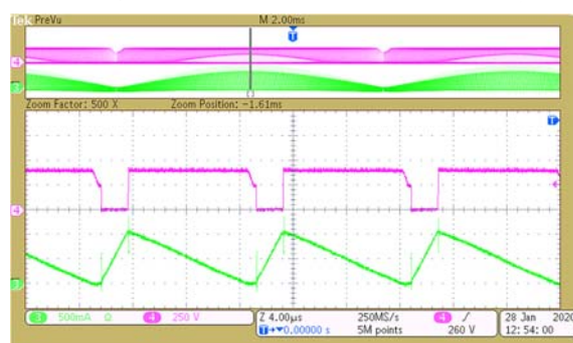
Vin=100Vac,Po=75W

1A/div 250V/div 10μs/div



Vin=230Vac,Po=75W

0.5A/div 250V/div 4μs/div



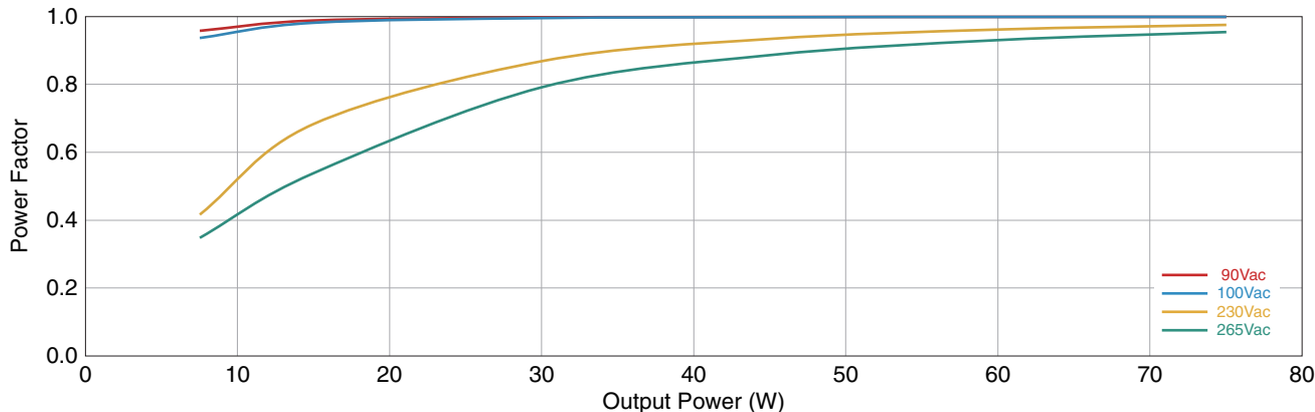
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3318QM-601K03E-00

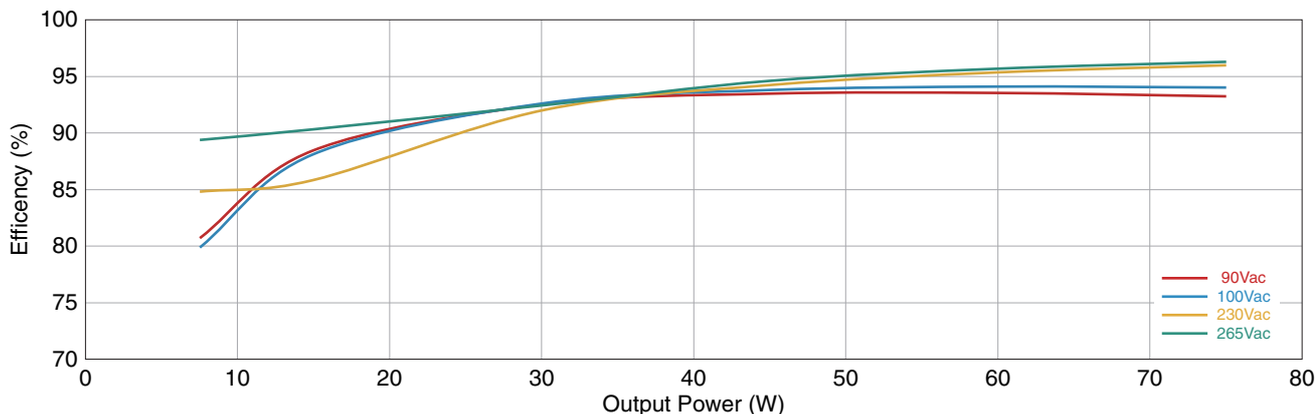
■参考動特性

Vout = 396Vdc

□Power Factor



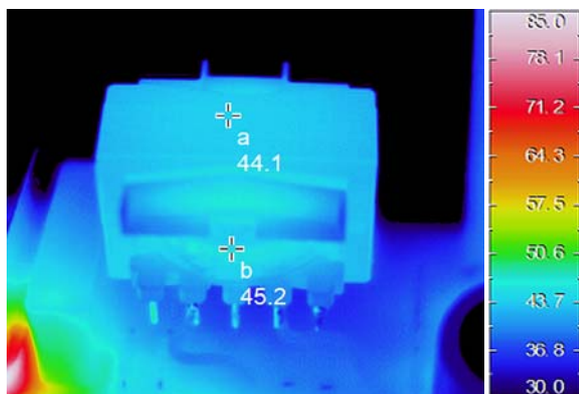
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 396Vdc, Pout = 75W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

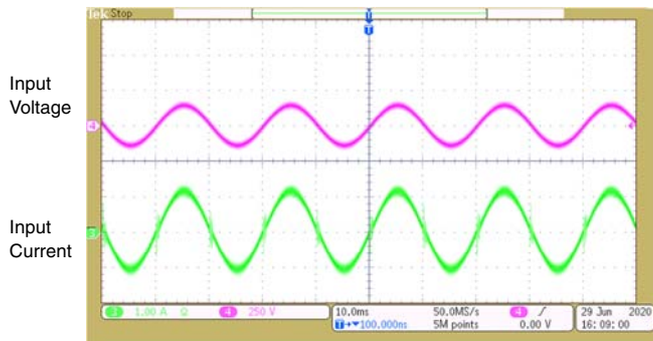
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3318QM-601K03E-00

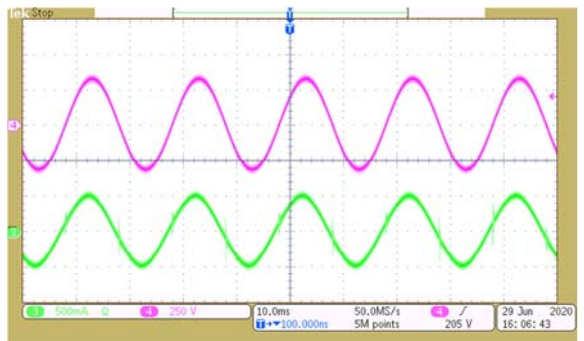
■参考動作波形

□Input Voltage / Current

Vin=100Vac,Po=75W 1A/div 250V/div 10ms/div

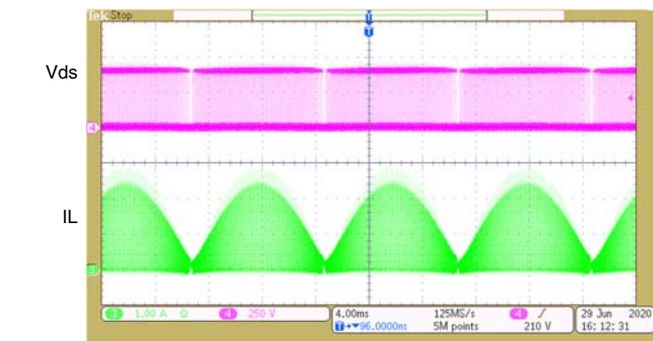


Vin=230Vac,Po=75W 0.5A/div 250V/div 10ms/div

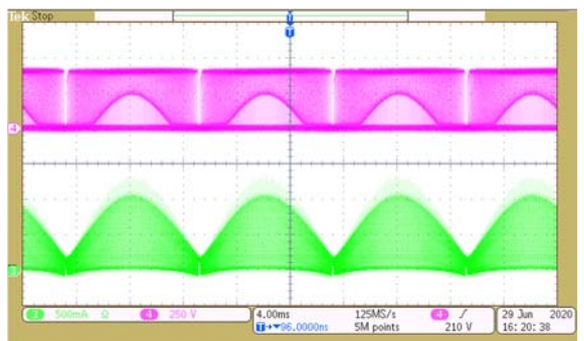


□Vds / IL

Vin=100Vac,Po=75W 1A/div 250V/div 4ms/div

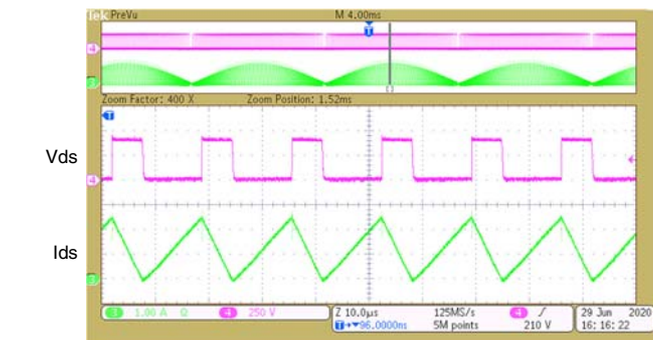


Vin=230Vac,Po=75W 0.5A/div 250V/div 4ms/div

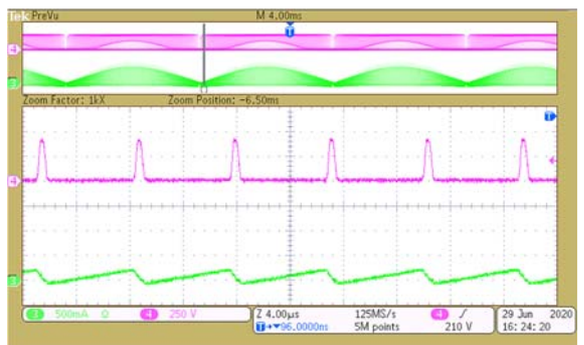
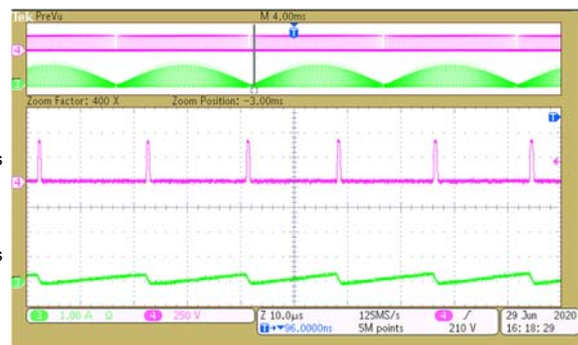
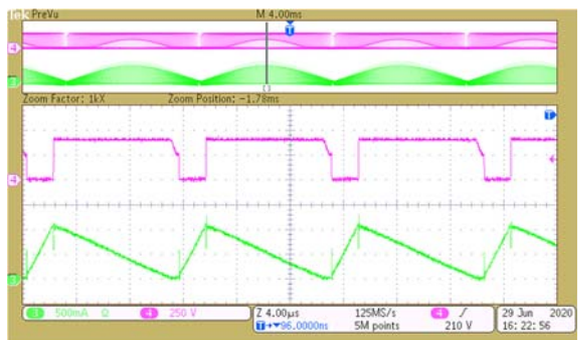


□Vds / Ids

Vin=100Vac,Po=75W 1A/div 250V/div 10μs/div



Vin=230Vac,Po=75W 0.5A/div 250V/div 4μs/div



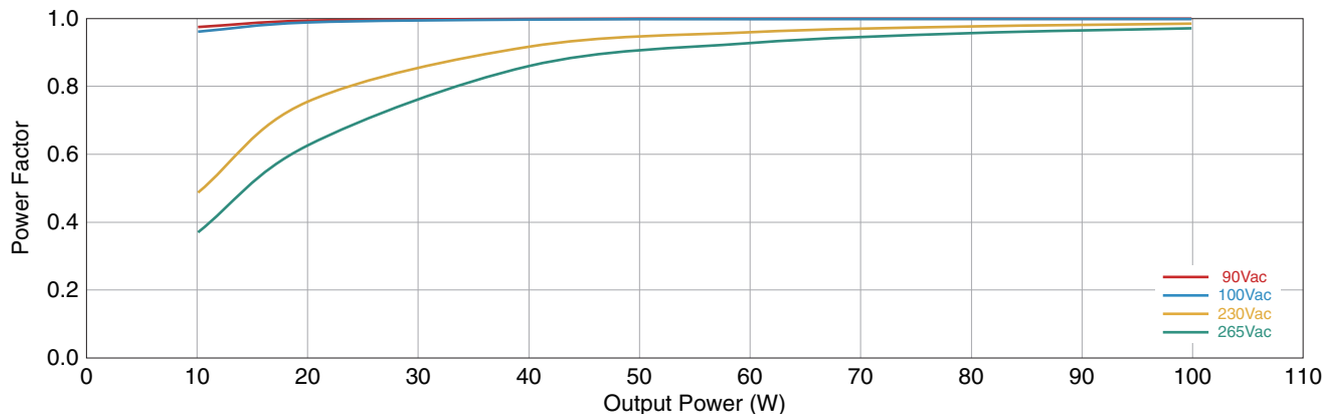
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3318QM-451K04B-00

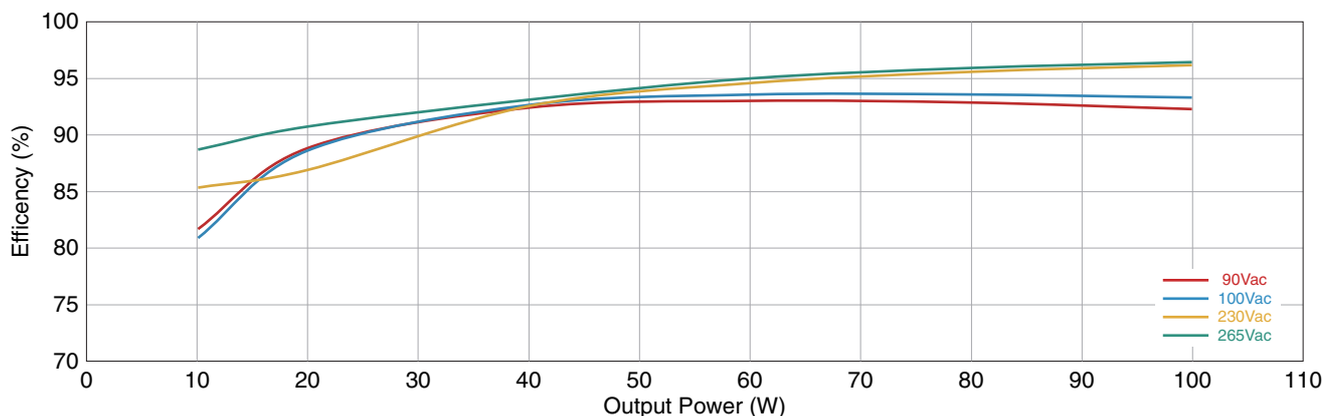
参考動特性

Vout = 396Vdc

Power Factor



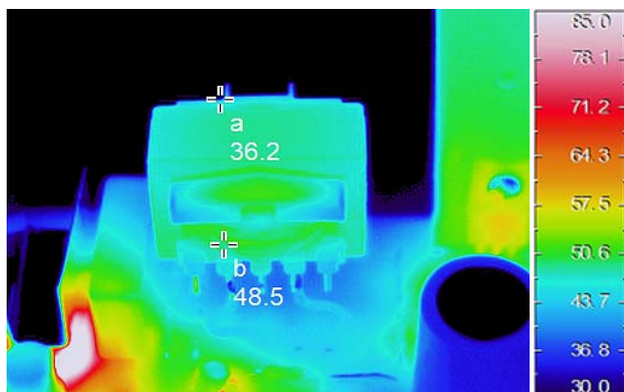
Efficiency



参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 396Vdc, Pout = 100W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



注：PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

△ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

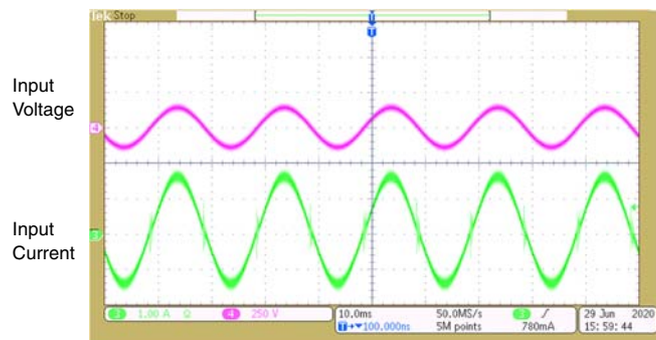
PFC QMシリーズ PFC3318QM-451K04B-00

■参考動作波形

□Input Voltage / Current

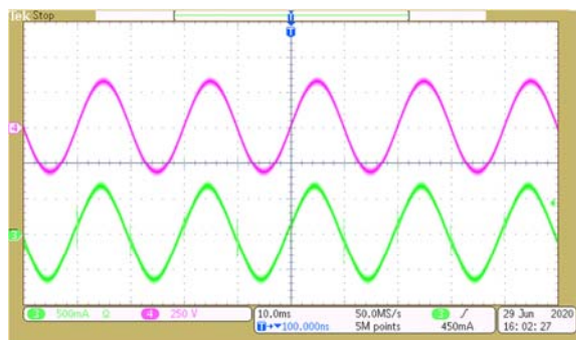
Vin=100Vac,Po=100W

1A/div 250V/div 10ms/div



Vin=230Vac,Po=100W

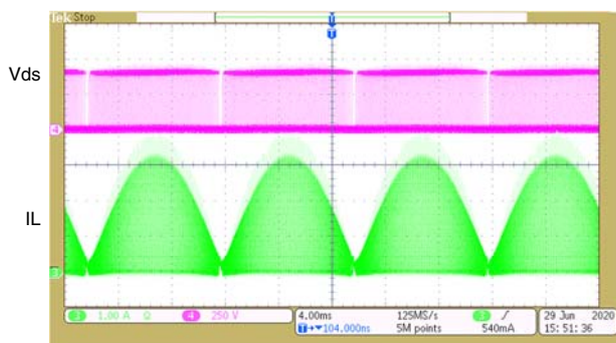
0.5A/div 250V/div 10ms/div



□Vds / IL

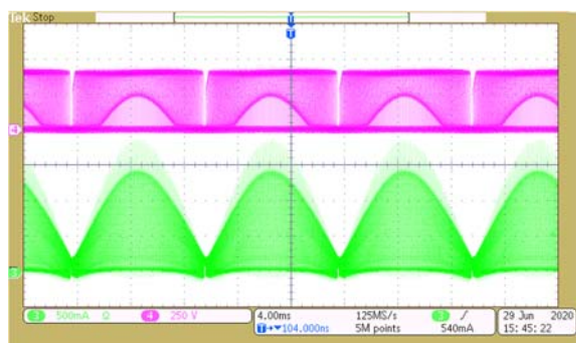
Vin=100Vac,Po=100W

1A/div 250V/div 4ms/div



Vin=230Vac,Po=100W

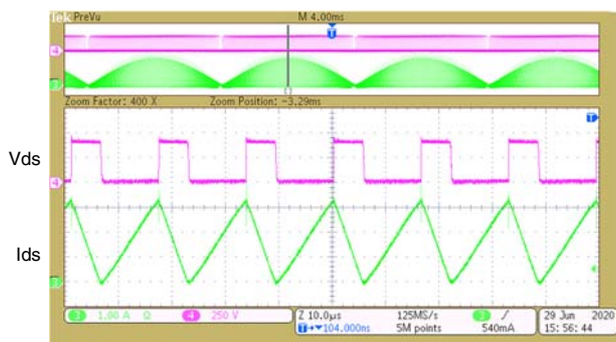
0.5A/div 250V/div 4ms/div



□Vds / Ids

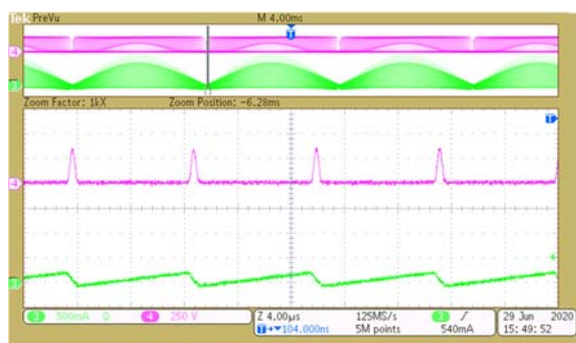
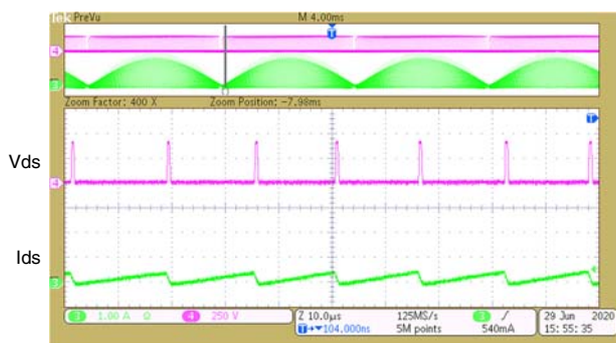
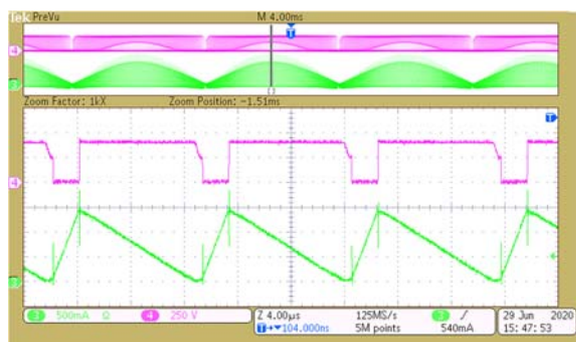
Vin=100Vac,Po=100W

1A/div 250V/div 10μs/div



Vin=230Vac,Po=100W

0.5A/div 250V/div 4μs/div



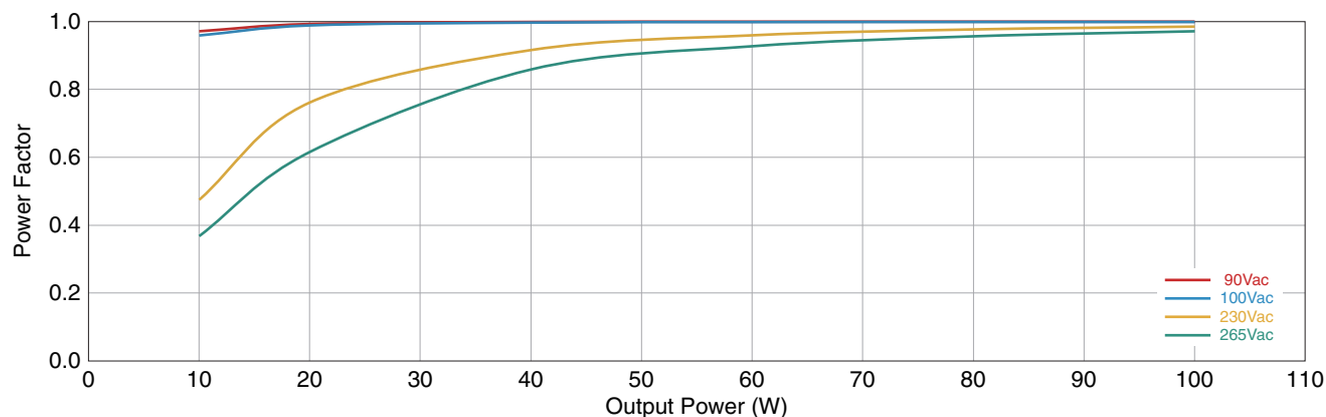
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3519QM-451K04E-00

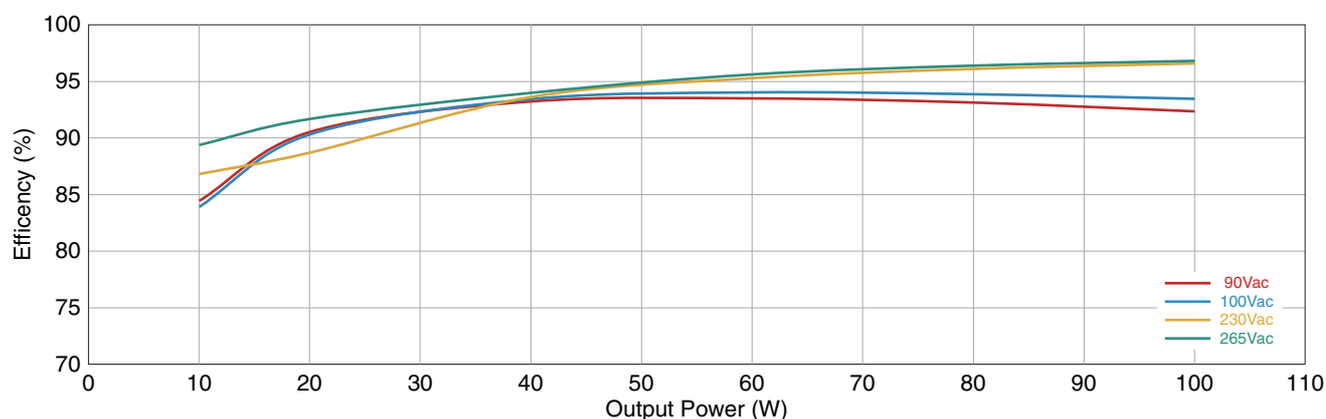
■参考動特性

Vout = 396Vdc

□Power Factor



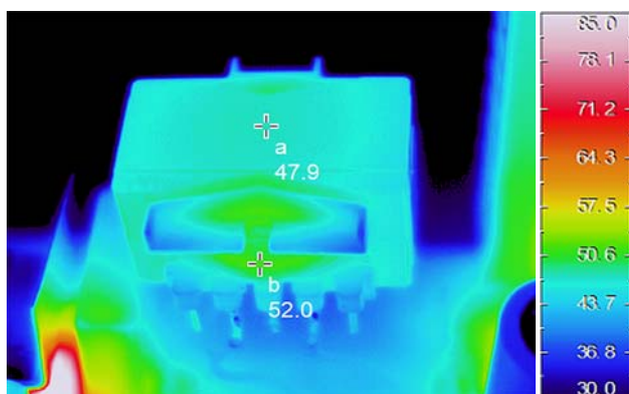
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 396Vdc, Pout = 100W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface

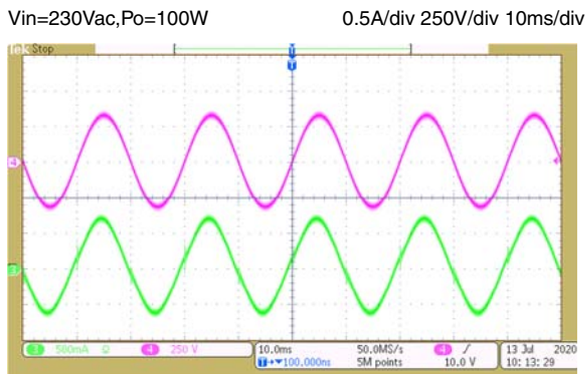
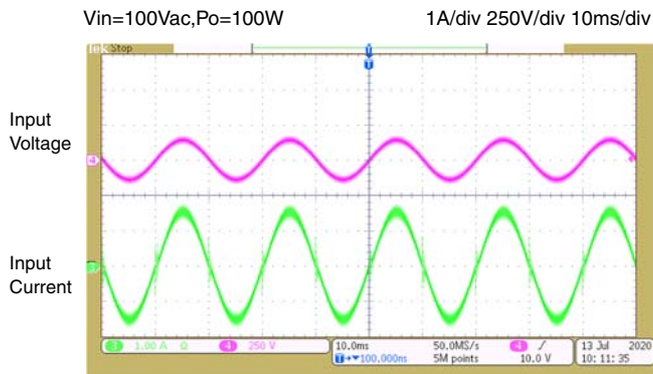


注：PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

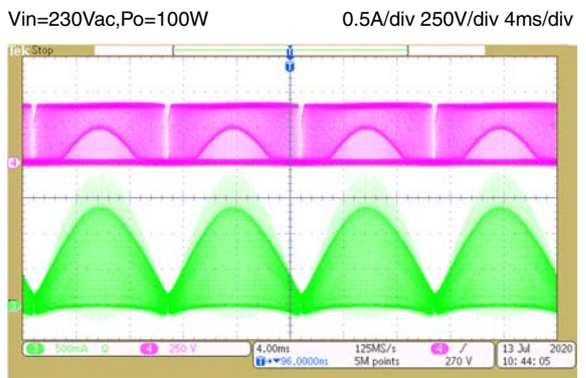
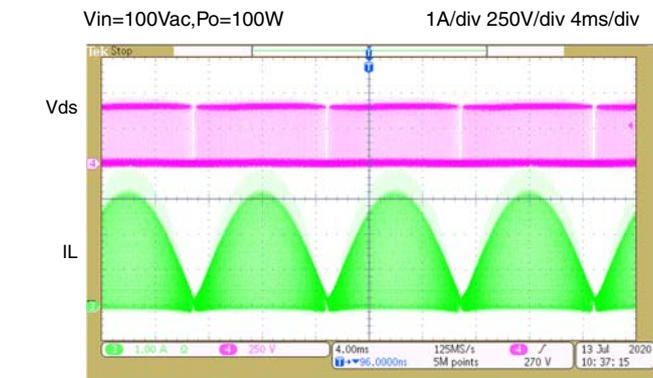
PFC QMシリーズ PFC3519QM-451K04E-00

■ 参考動作波形

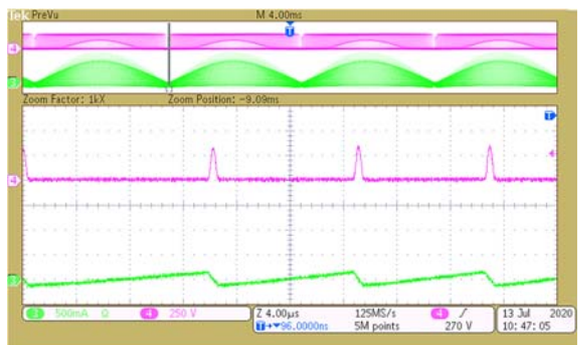
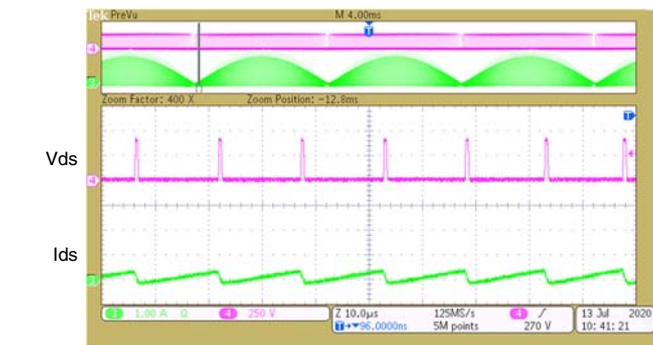
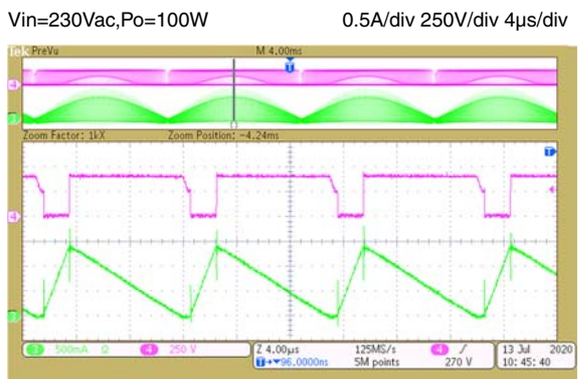
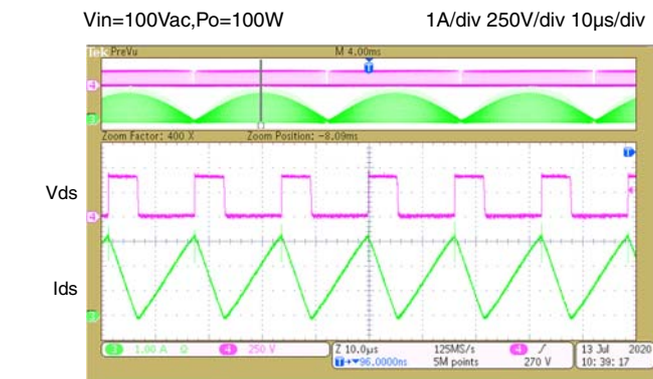
□ Input Voltage / Current



□ Vds / IL



□ Vds / Ids



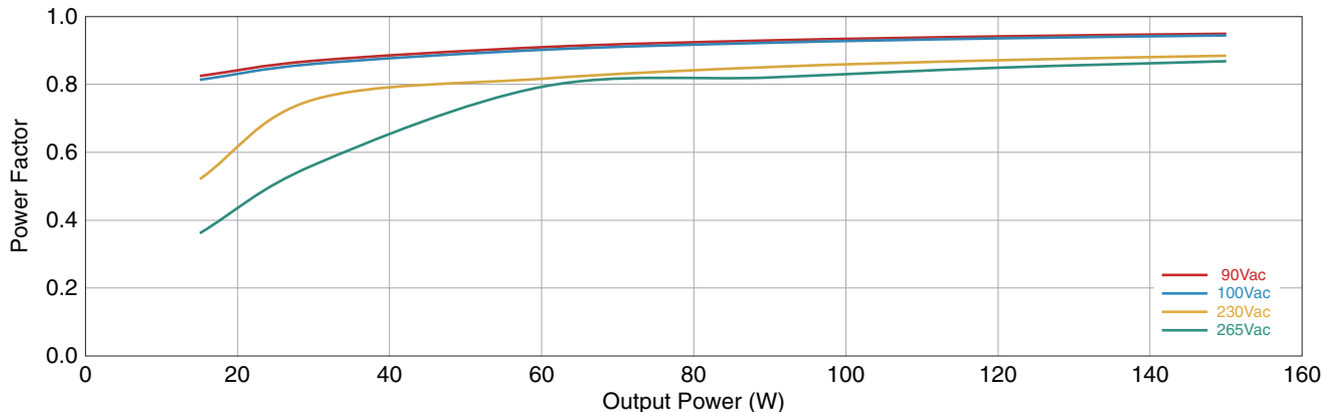
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3519QM-301K06B-50

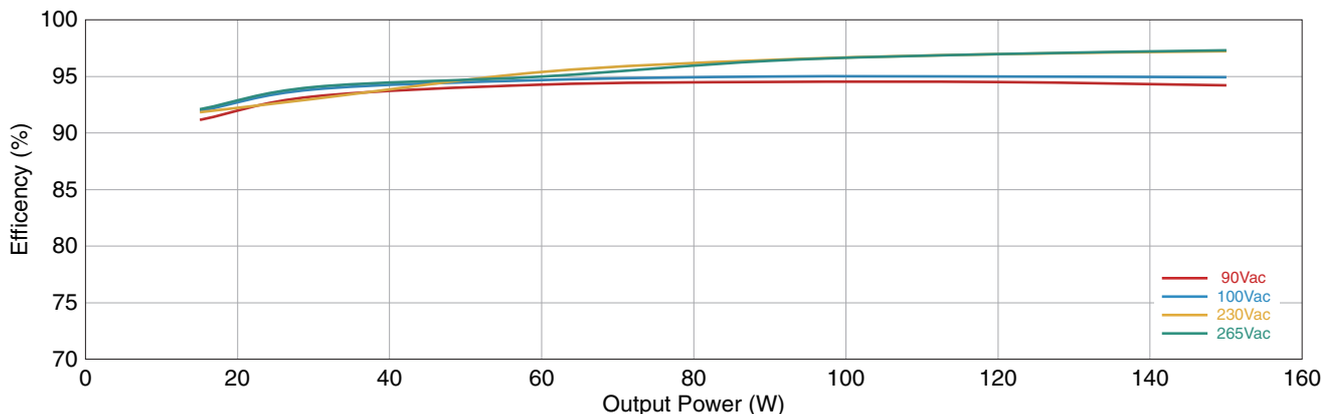
■参考動特性

Vout = 392Vdc

□Power Factor



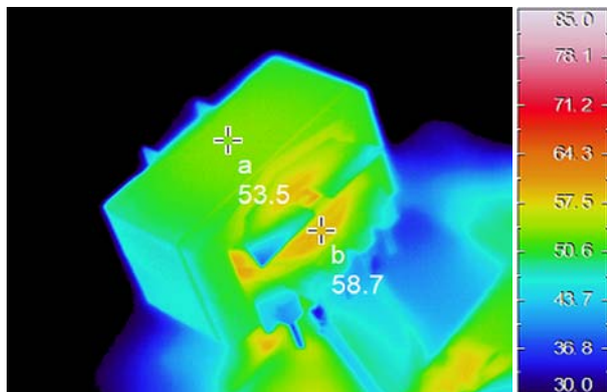
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 392Vdc, Pout = 150W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

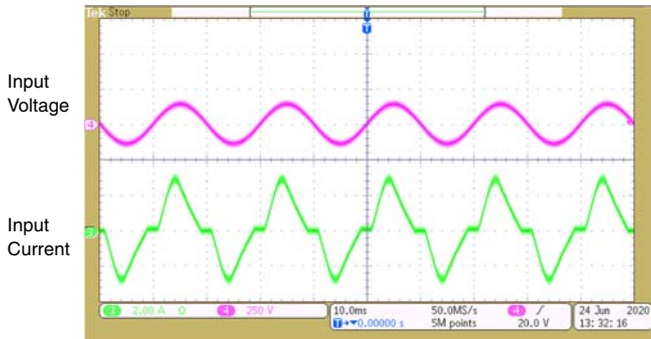
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3519QM-301K06B-50

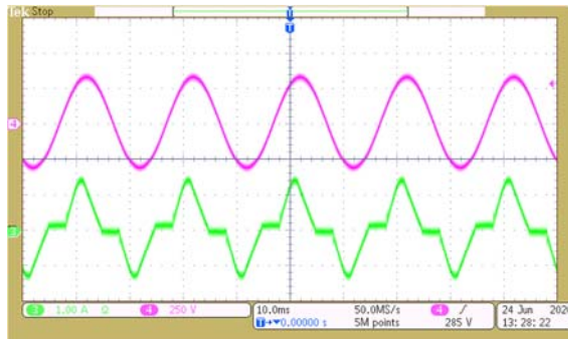
■参考動作波形

□Input Voltage / Current

Vin=100Vac,Po=150W 2A/div 250V/div 10ms/div

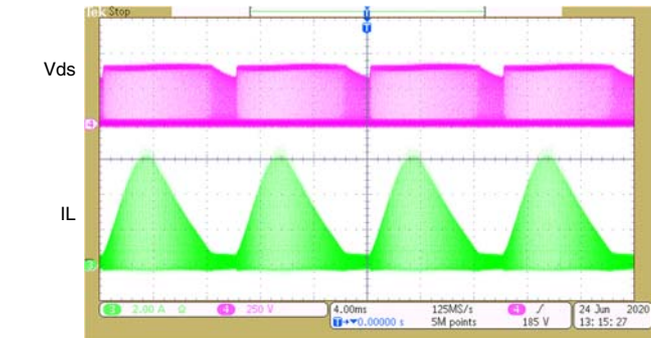


Vin=230Vac,Po=150W 1A/div 250V/div 10ms/div

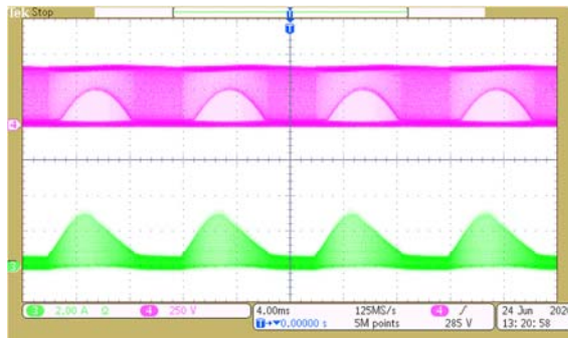


□Vds / IL

Vin=100Vac,Po=150W 2A/div 250V/div 4ms/div

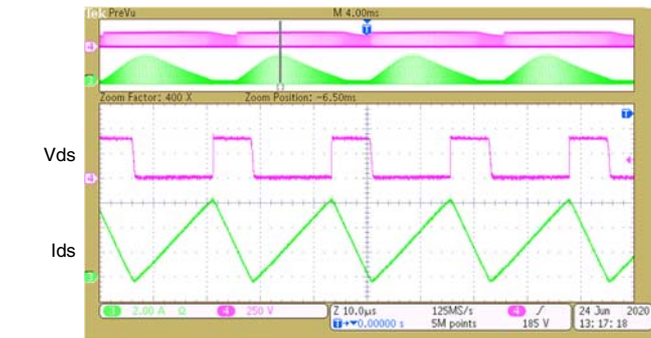


Vin=230Vac,Po=150W 2A/div 250V/div 4ms/div

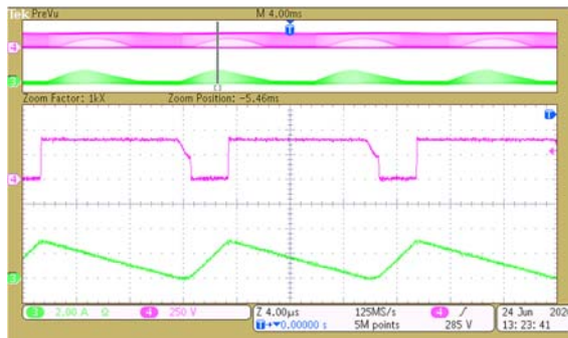


□Vds / Ids

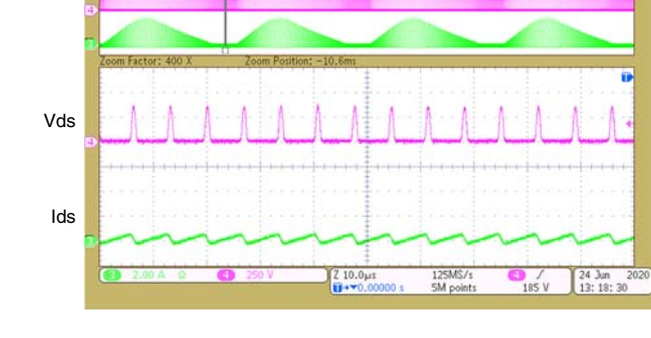
Vin=100Vac,Po=150W 2A/div 250V/div 10μs/div



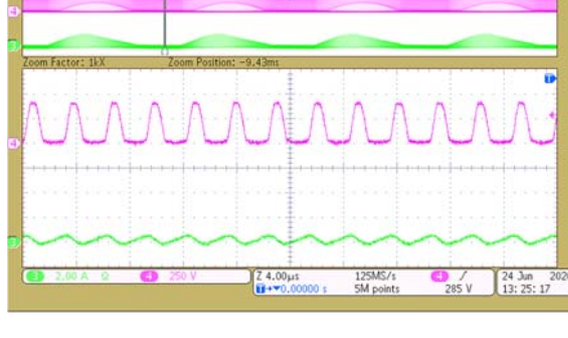
Vin=230Vac,Po=150W 2A/div 250V/div 4μs/div



Vin=100Vac,Po=150W 2A/div 250V/div 10μs/div



Vin=230Vac,Po=150W 2A/div 250V/div 4μs/div



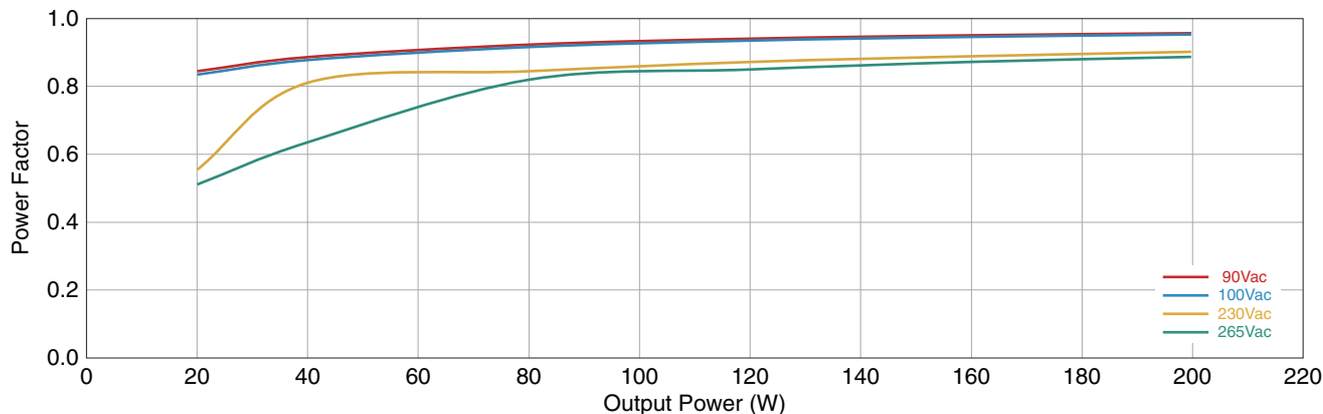
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3519QM-231K07B-50

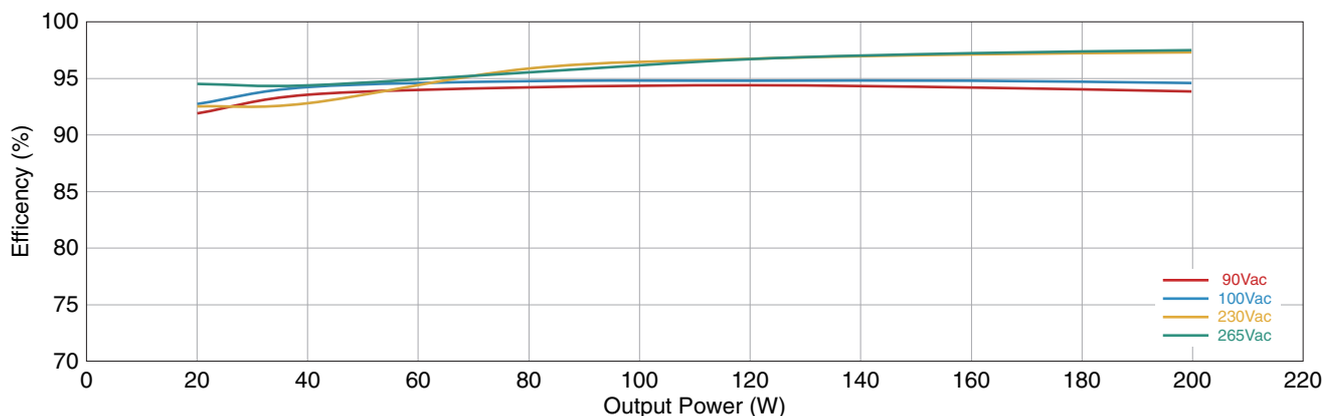
■参考動特性

Vout = 392Vdc

□Power Factor



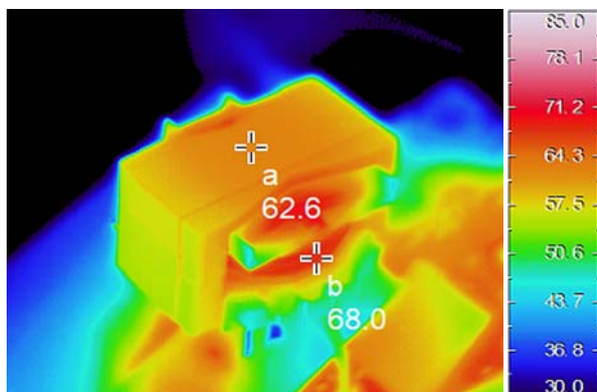
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 392Vdc, Pout = 200W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

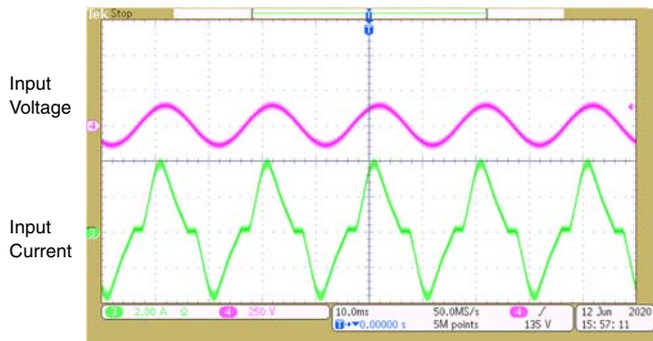
△ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3519QM-231K07B-50

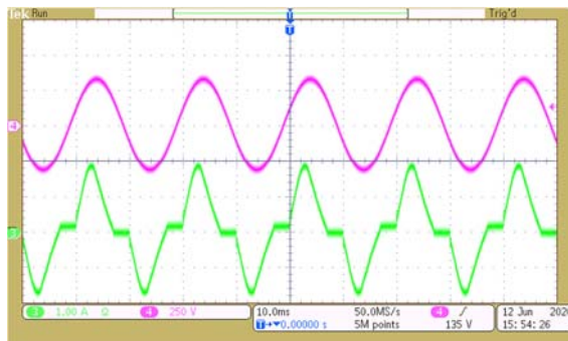
■参考動作波形

□Input Voltage / Current

Vin=100Vac,Po=200W 2A/div 250V/div 10ms/div

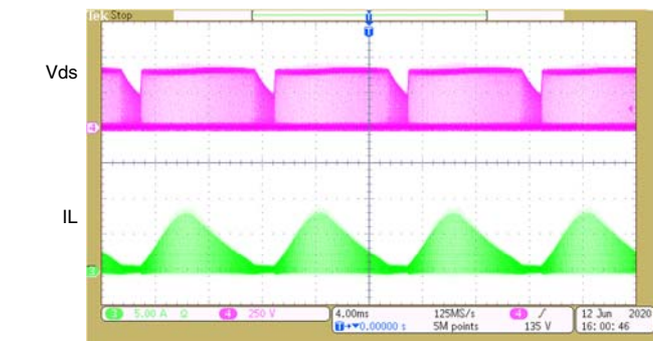


Vin=230Vac,Po=200W 1A/div 250V/div 10ms/div

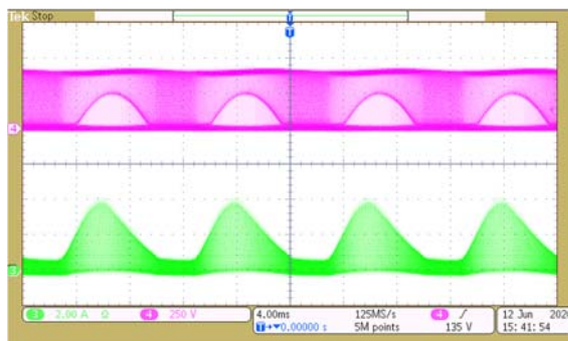


□Vds / IL

Vin=100Vac,Po=200W 5A/div 250V/div 4ms/div

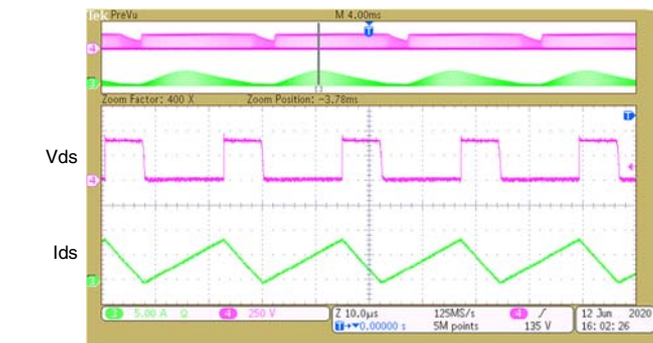


Vin=230Vac,Po=200W 2A/div 250V/div 4ms/div

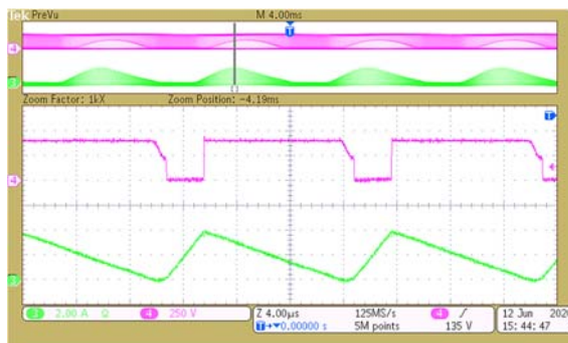


□Vds / Ids

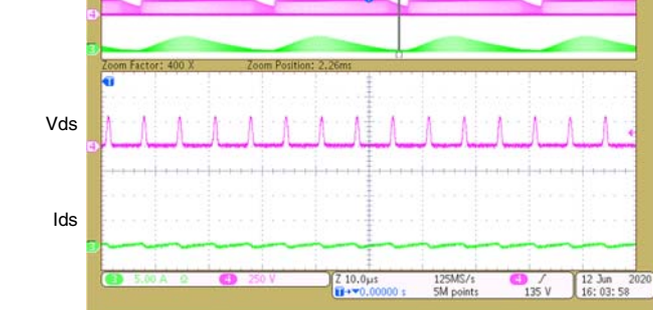
Vin=100Vac,Po=200W 5A/div 250V/div 10μs/div



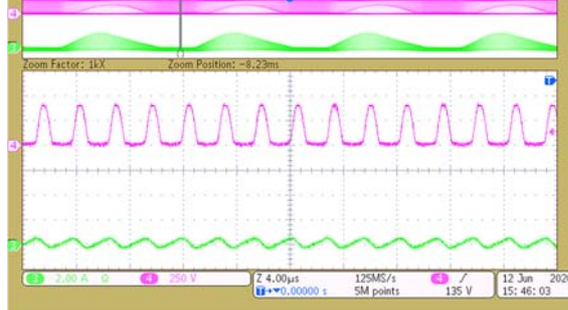
Vin=230Vac,Po=200W 2A/div 250V/div 4μs/div



Vin=100Vac,Po=200W 5A/div 250V/div 10μs/div



Vin=230Vac,Po=200W 2A/div 250V/div 4μs/div



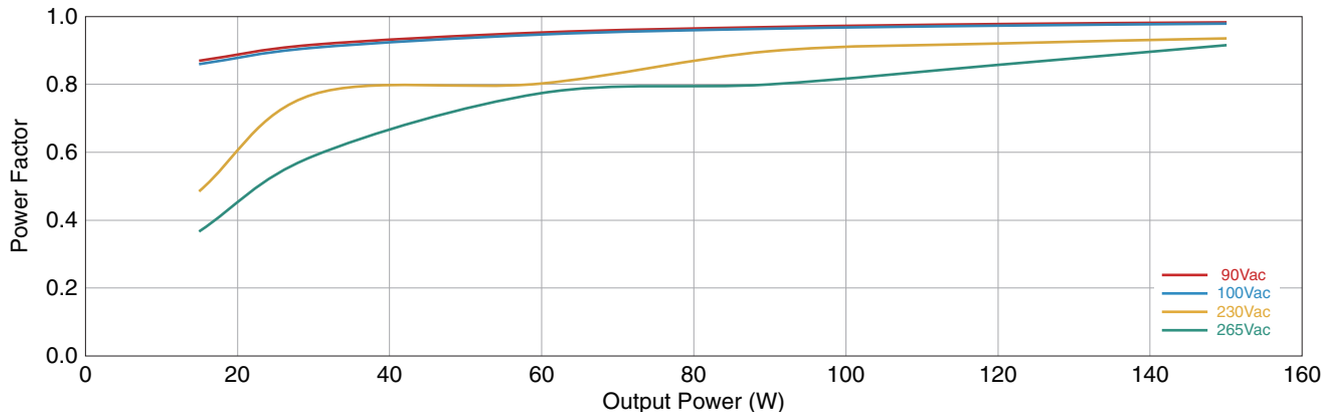
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3819QM-301K06E-50

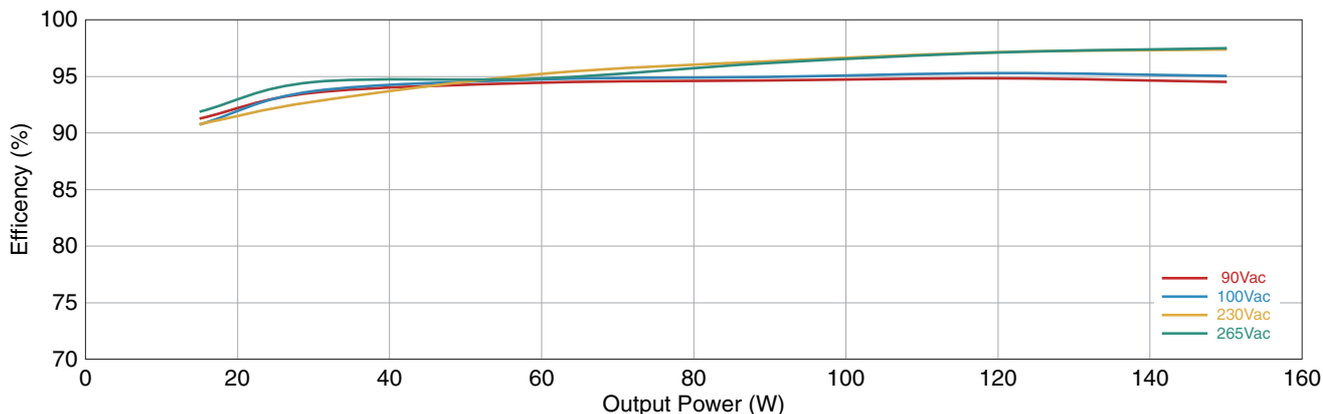
参考動特性

Vout = 394Vdc

Power Factor



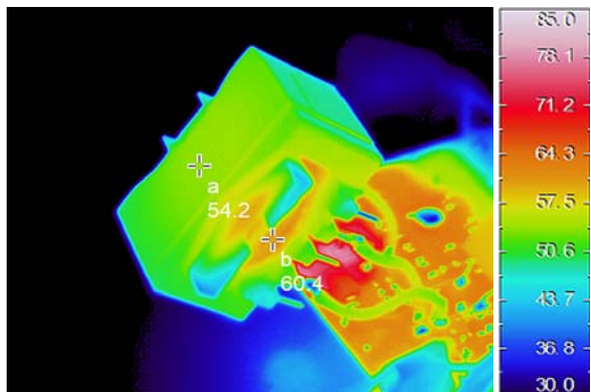
Efficiency



参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 394Vdc, Pout = 150W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



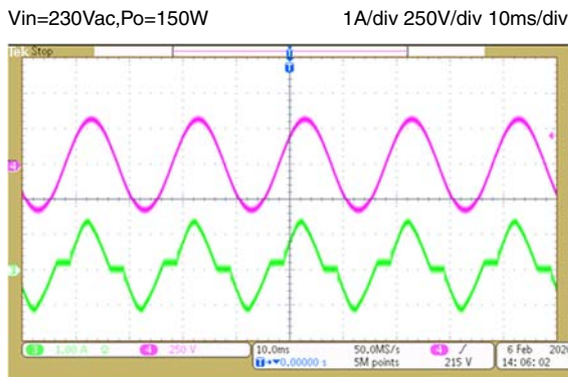
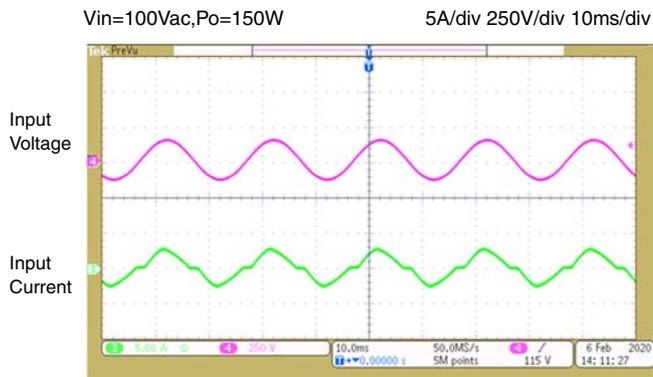
注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

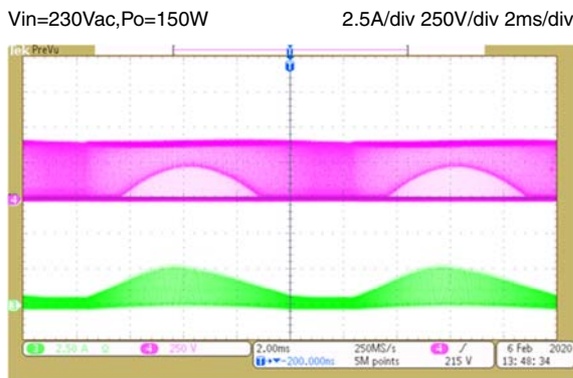
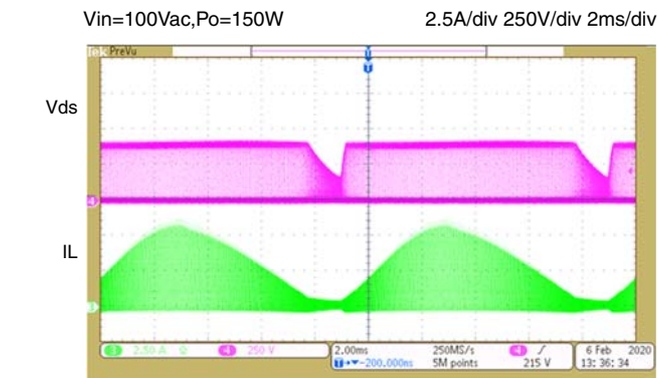
PFC QMシリーズ PFC3819QM-301K06E-50

■参考動作波形

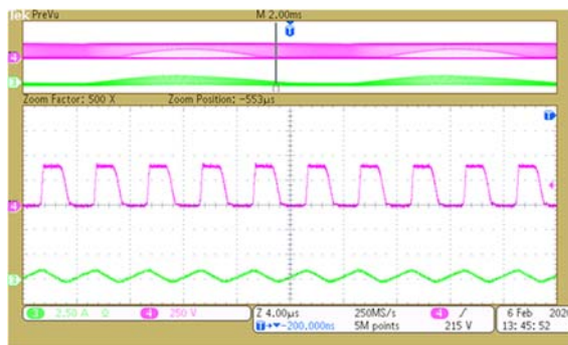
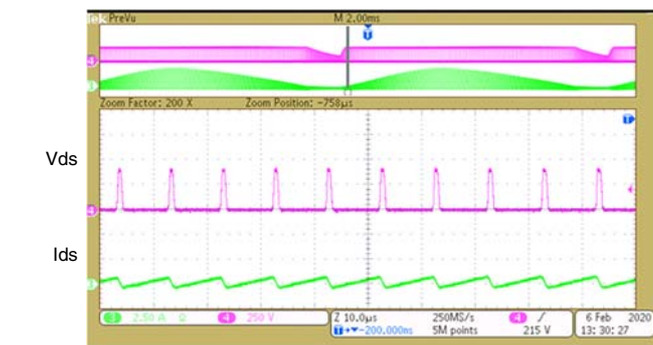
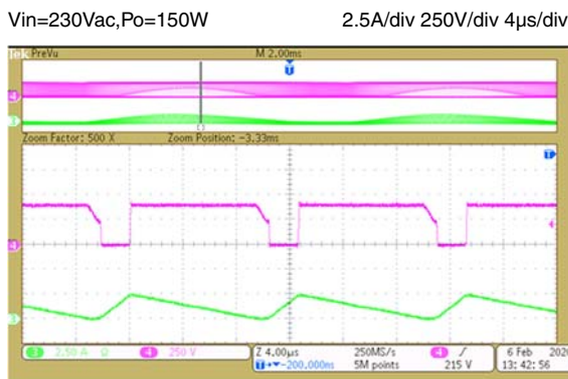
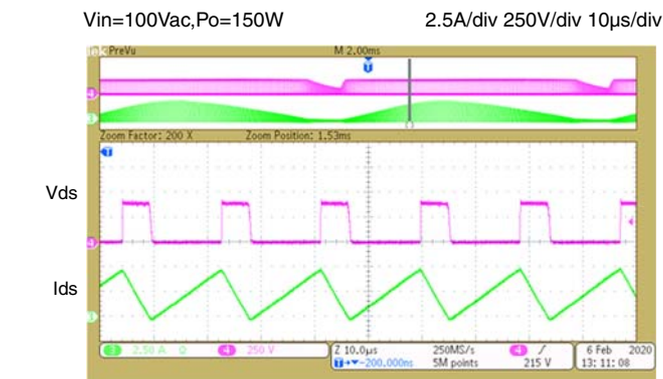
□Input Voltage / Current



□Vds / IL



□Vds / Ids



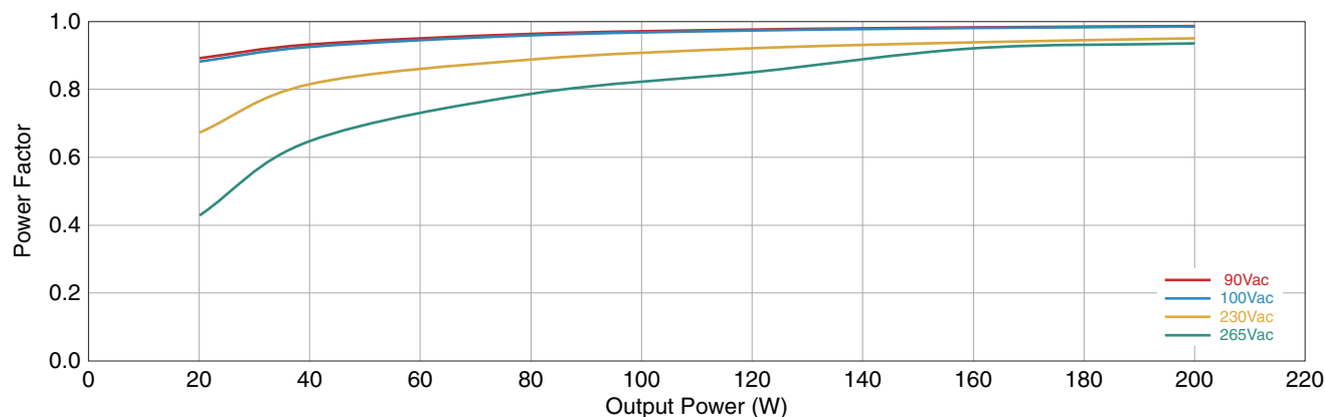
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3819QM-231K07D-50

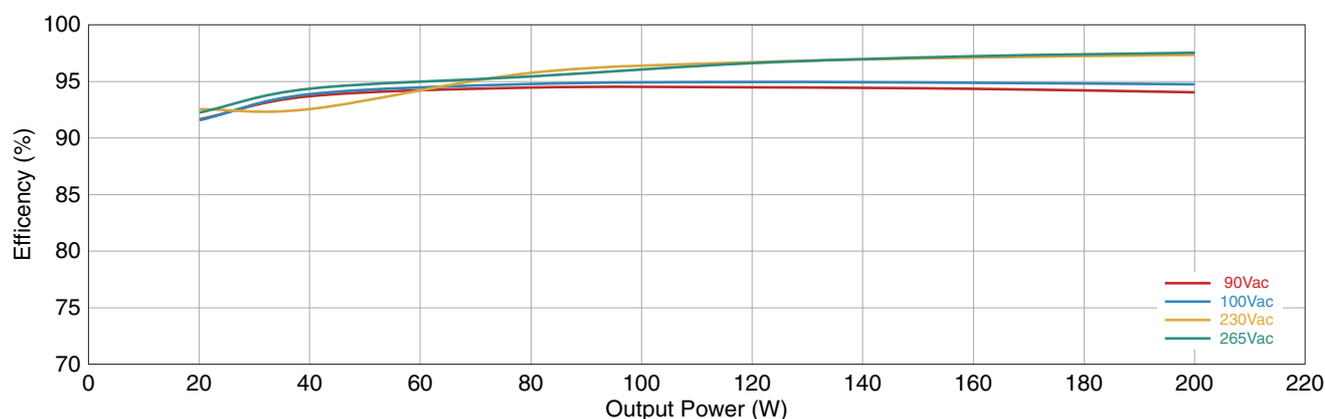
■参考動特性

Vout = 394Vdc

□Power Factor



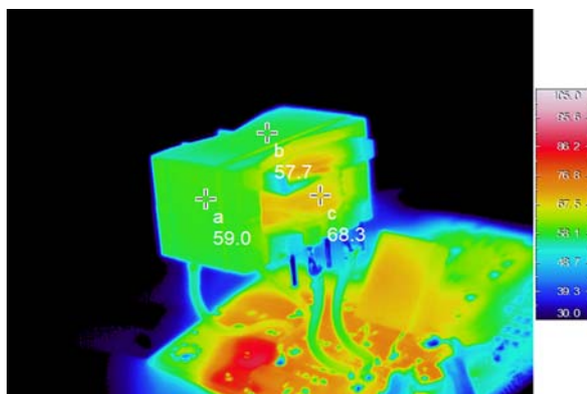
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 394Vdc, Pout = 200W, Room Temp.

a, b : Core Surface, c : Coil Surface



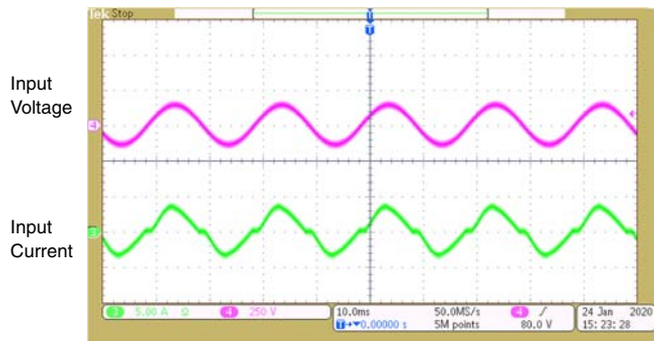
注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

PFC QMシリーズ PFC3819QM-231K07D-50

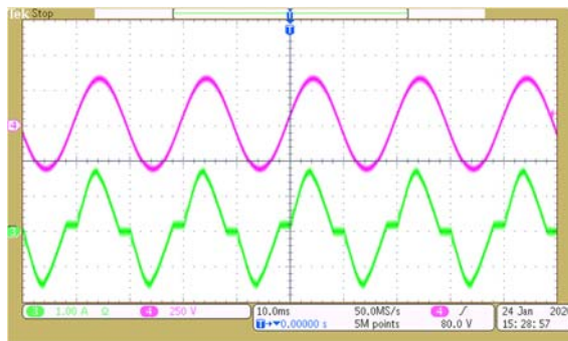
■ 参考動作波形

□ Input Voltage / Current

Vin=100Vac, Po=200W 5A/div 250V/div 10ms/div

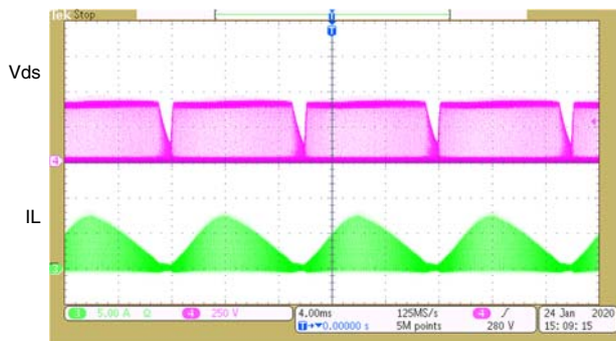


Vin=230Vac, Po=200W 1A/div 250V/div 10ms/div

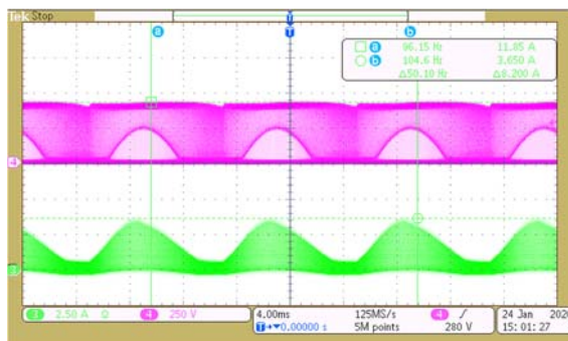


□ Vds / IL

Vin=100Vac, Po=200W 5A/div 250V/div 4ms/div

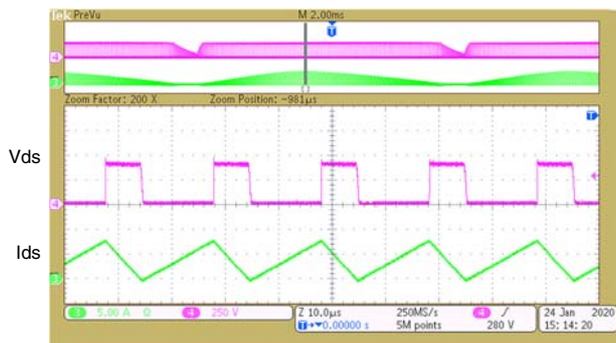


Vin=230Vac, Po=200W 2.5A/div 250V/div 4ms/div

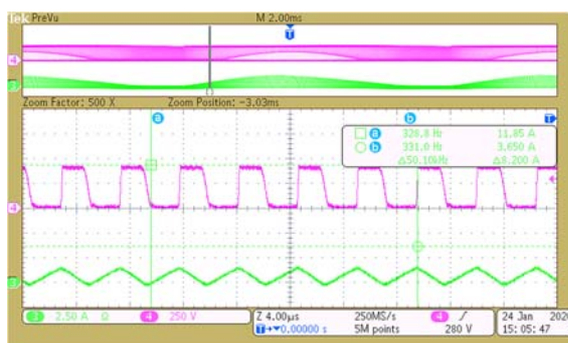
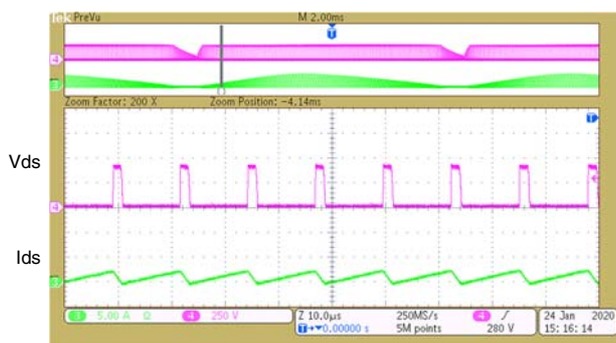
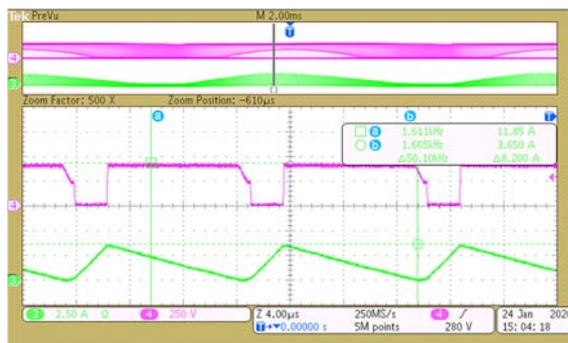


□ Vds / Ids

Vin=100Vac, Po=200W 5A/div 250V/div 10μs/div



Vin=230Vac, Po=200W 2.5A/div 250V/div 4μs/div



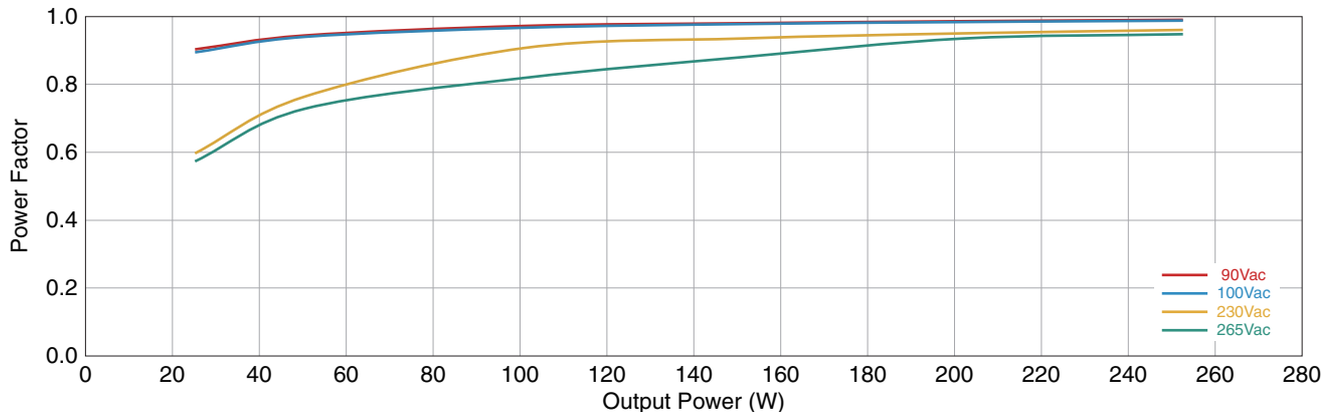
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3819QM-181K09B-50

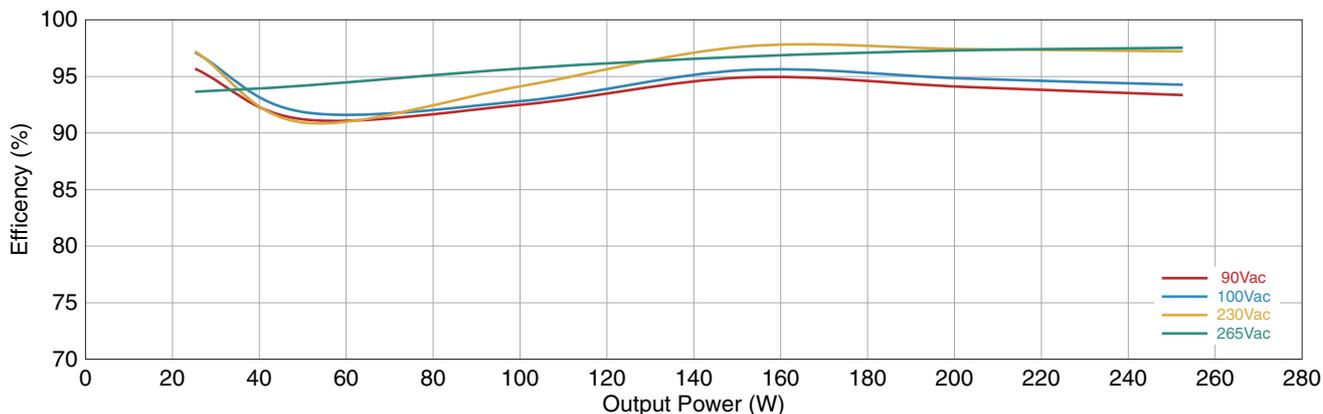
■参考動特性

Vout = 395Vdc

□Power Factor



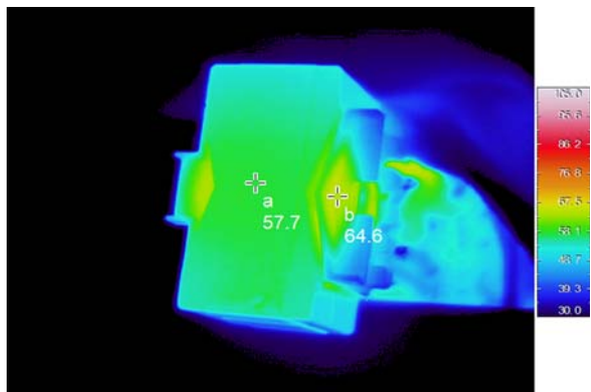
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 395Vdc, Pout = 250W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

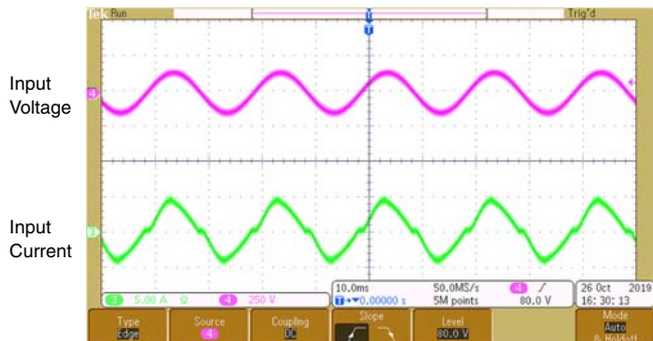
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3819QM-181K09B-50

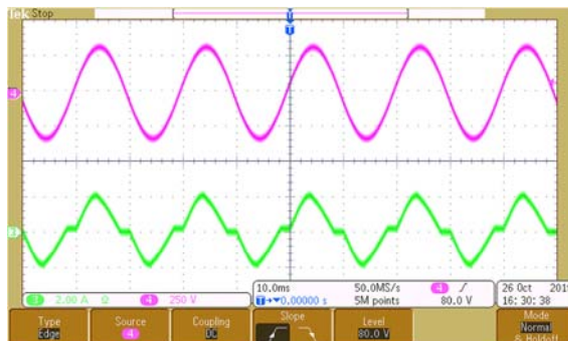
■参考動作波形

□Input Voltage / Current

Vin=100Vac,Po=250W 5A/div 250V/div 10ms/div

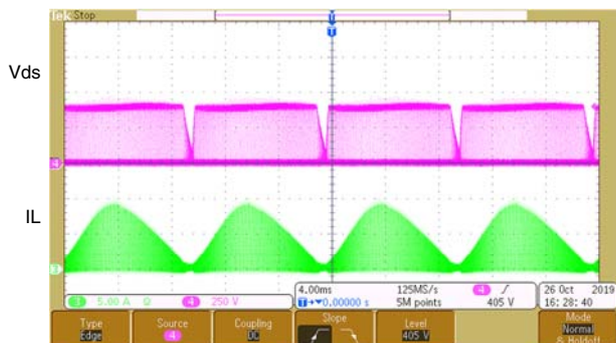


Vin=230Vac,Po=250W 2A/div 250V/div 10ms/div

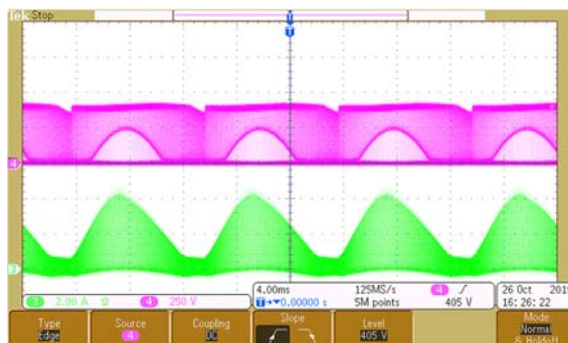


□Vds / IL

Vin=100Vac,Po=250W 5A/div 250V/div 4ms/div

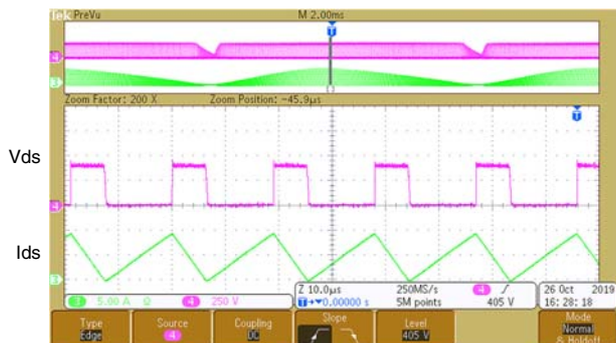


Vin=230Vac,Po=250W 2A/div 250V/div 4ms/div

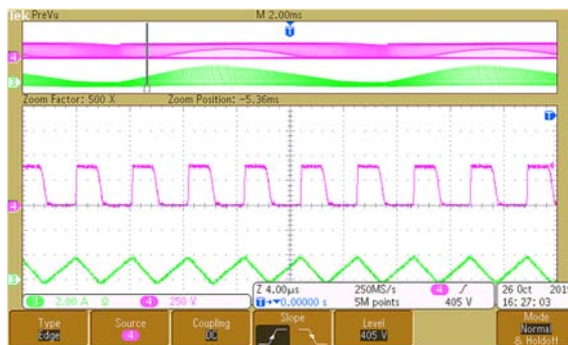
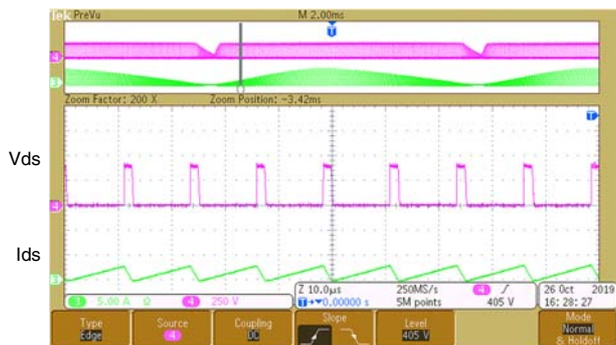
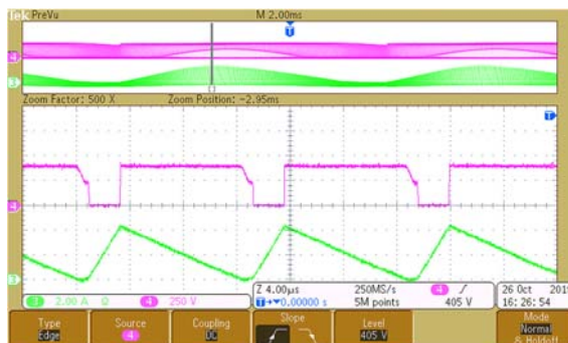


□Vds / Ids

Vin=100Vac,Po=250W 5A/div 250V/div 10μs/div



Vin=230Vac,Po=250W 2A/div 250V/div 4μs/div



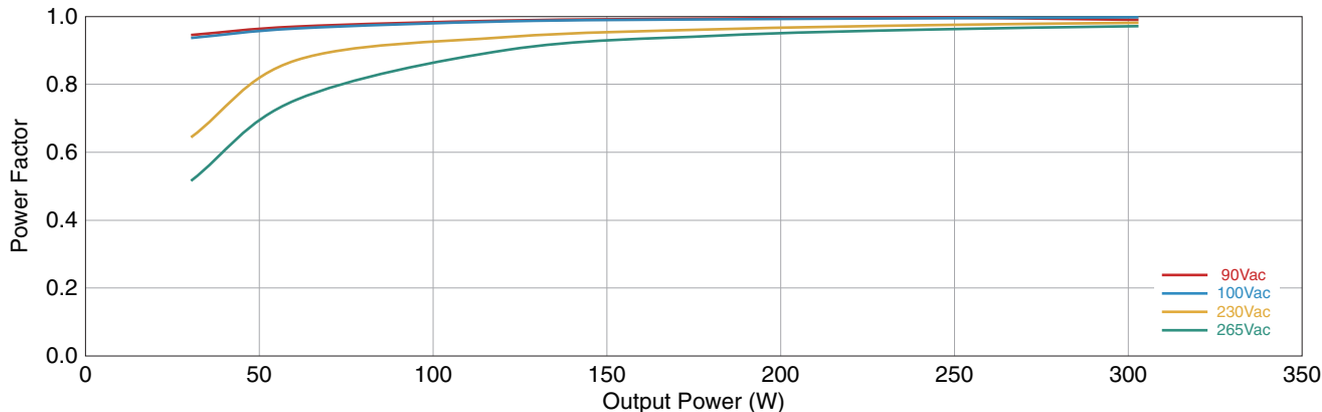
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3819QM-151K11B-00

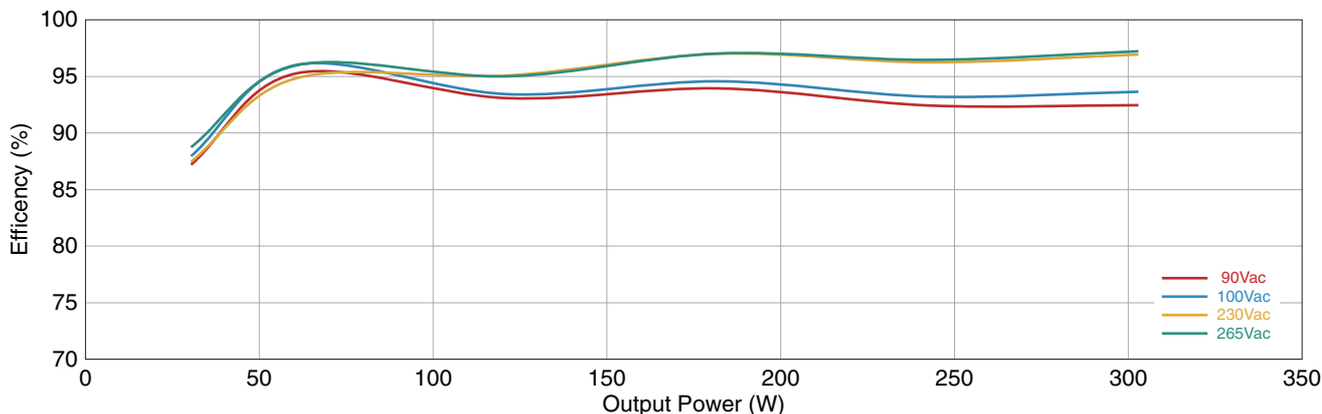
■参考動特性

Vout = 394Vdc

□Power Factor



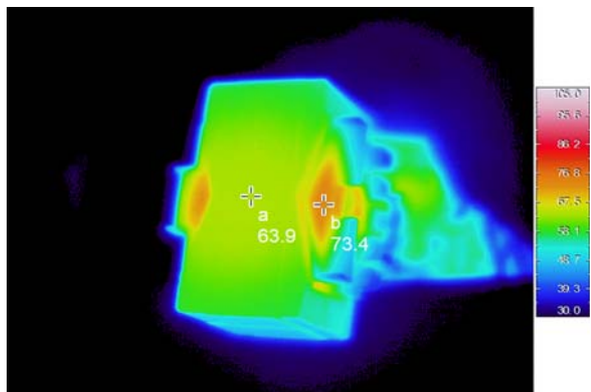
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 394Vdc, Pout = 300W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

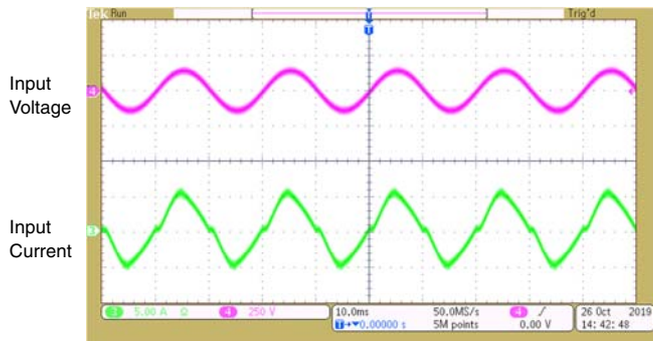
△ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC3819QM-151K11B-00

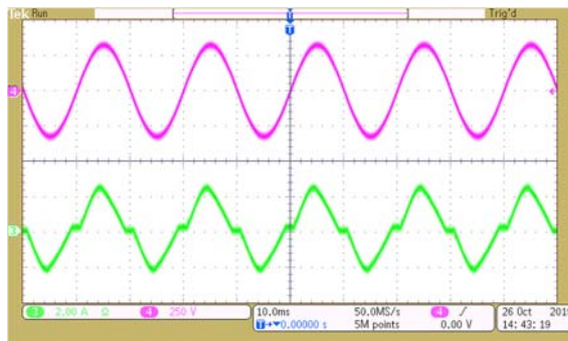
参考動作波形

Input Voltage / Current

Vin=100Vac,Po=300W 5A/div 250V/div 10ms/div

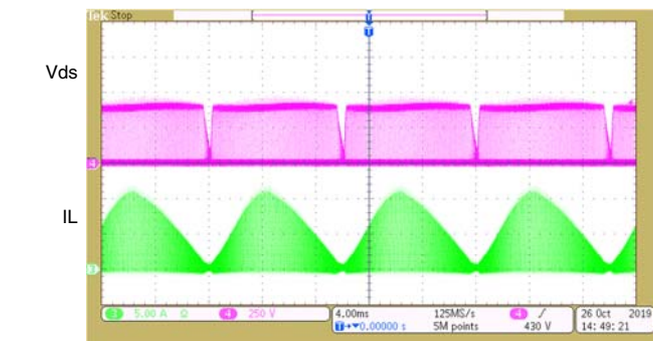


Vin=230Vac,Po=300W 2A/div 250V/div 10ms/div

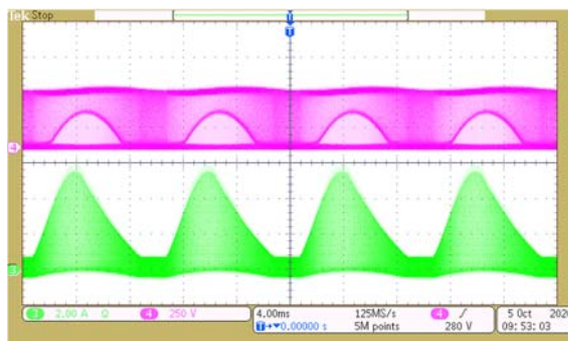


Vds / IL

Vin=100Vac,Po=300W 5A/div 250V/div 4ms/div

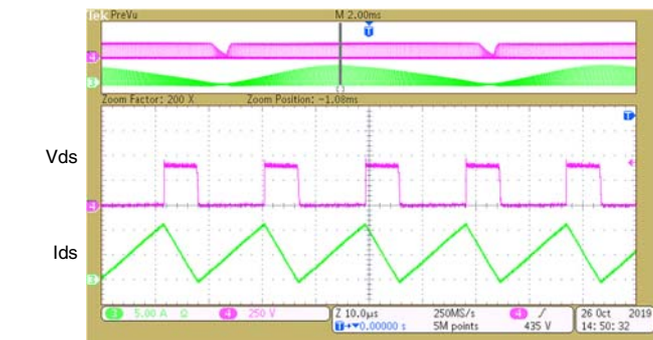


Vin=230Vac,Po=300W 2A/div 250V/div 4ms/div

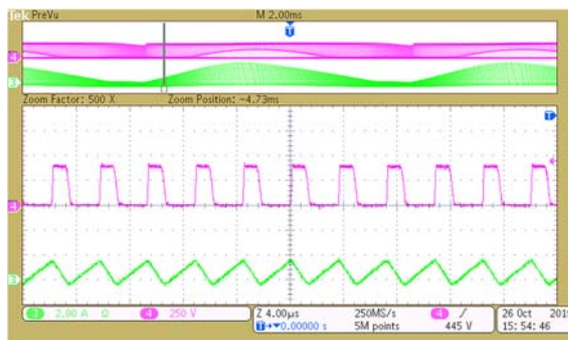
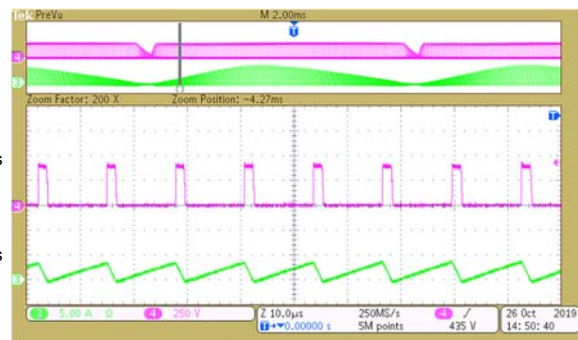
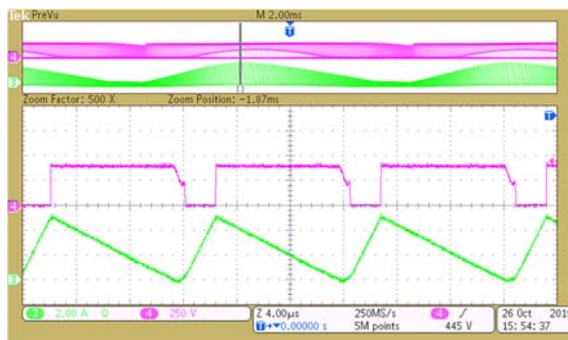


Vds / Ids

Vin=100Vac,Po=300W 5A/div 250V/div 10μs/div



Vin=230Vac,Po=300W 2A/div 250V/div 4μs/div



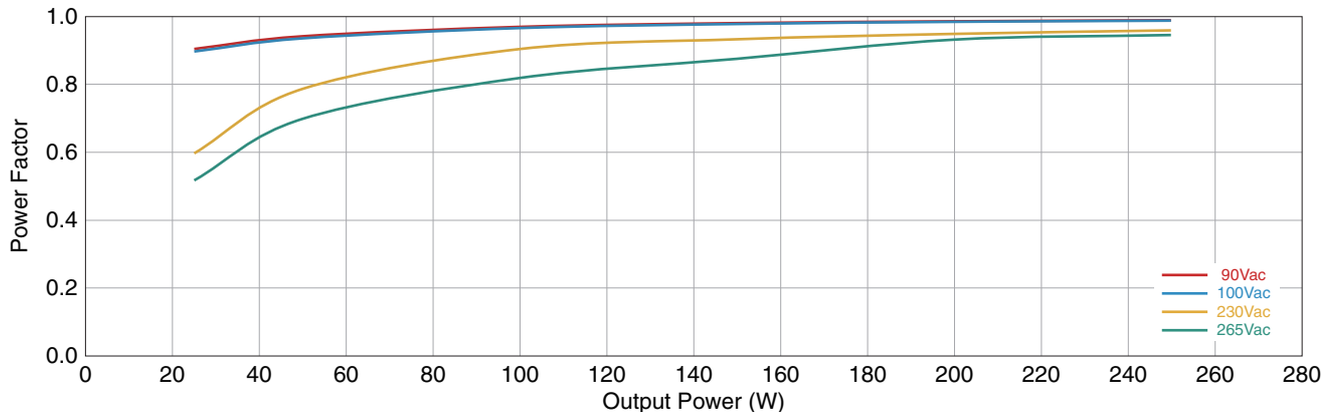
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC4124QM-181K09D-00

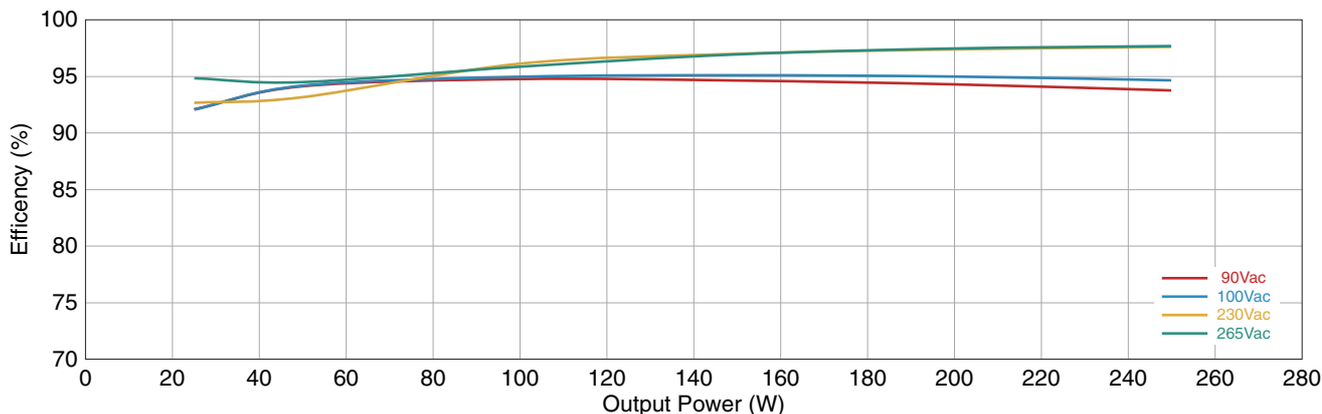
■参考動特性

Vout = 394Vdc

□Power Factor



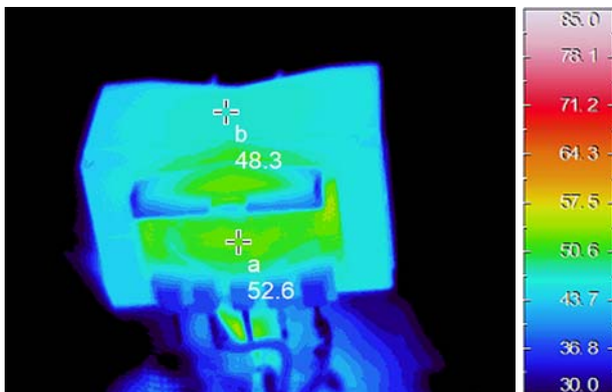
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 394Vdc, Pout = 250W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



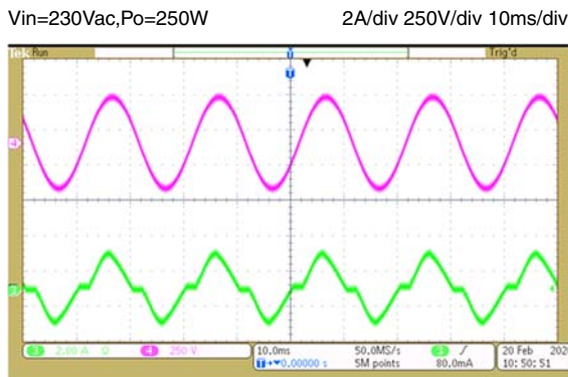
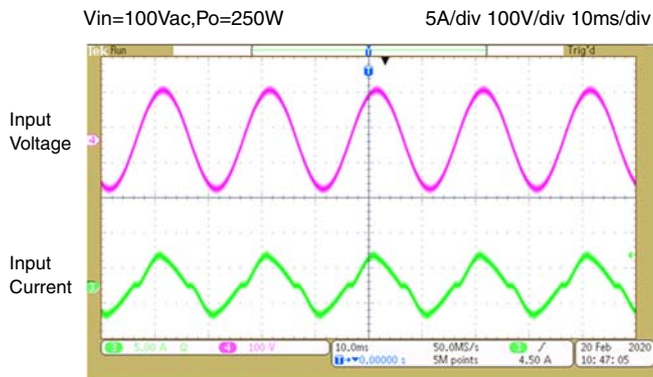
注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

△ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

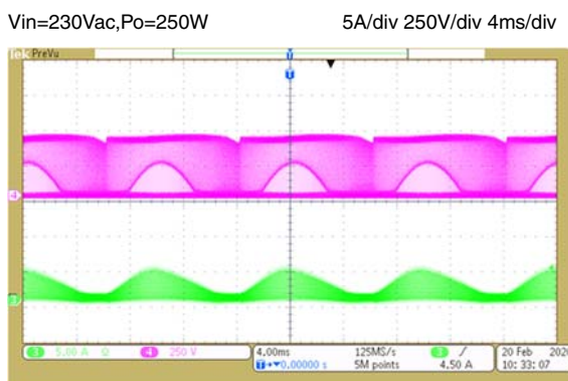
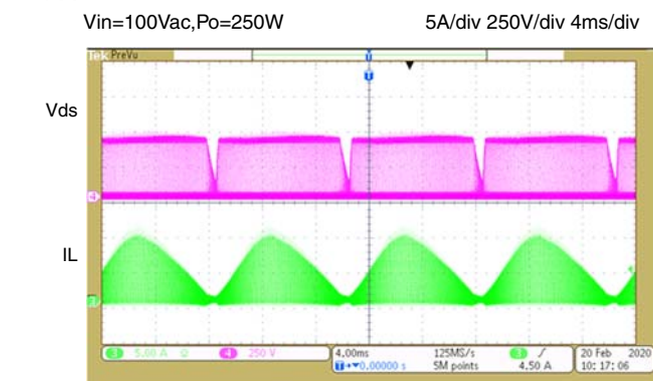
PFC QMシリーズ PFC4124QM-181K09D-00

■参考動作波形

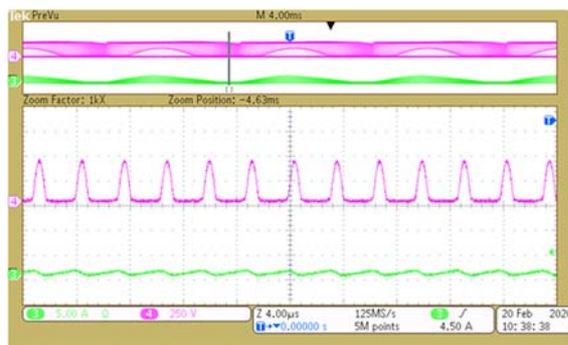
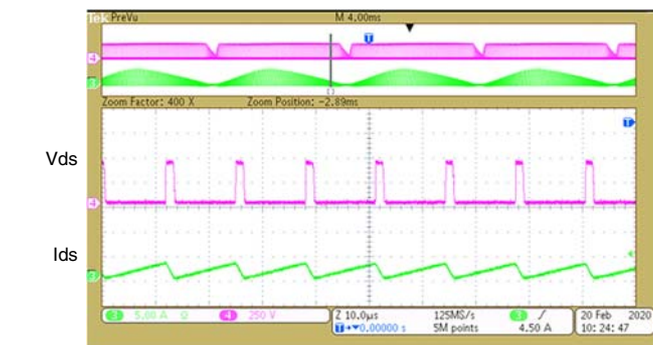
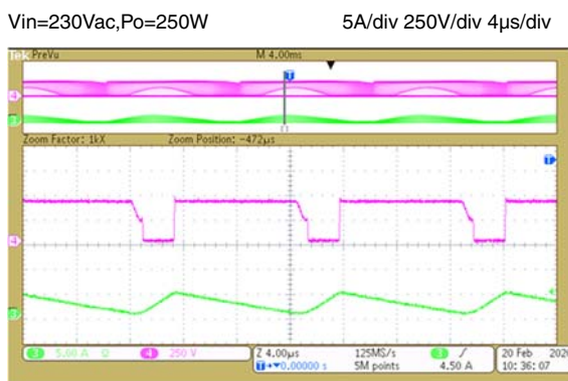
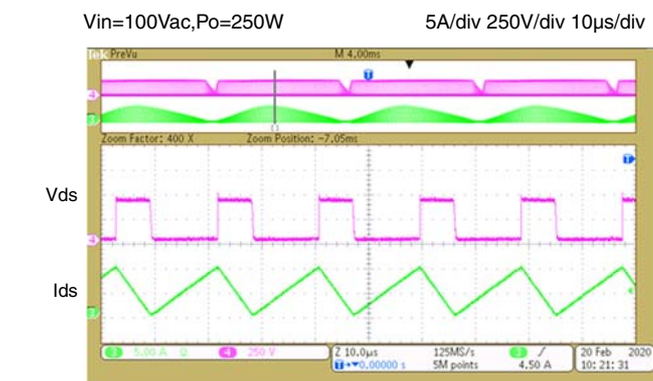
□Input Voltage / Current



□Vds / IL



□Vds / Ids



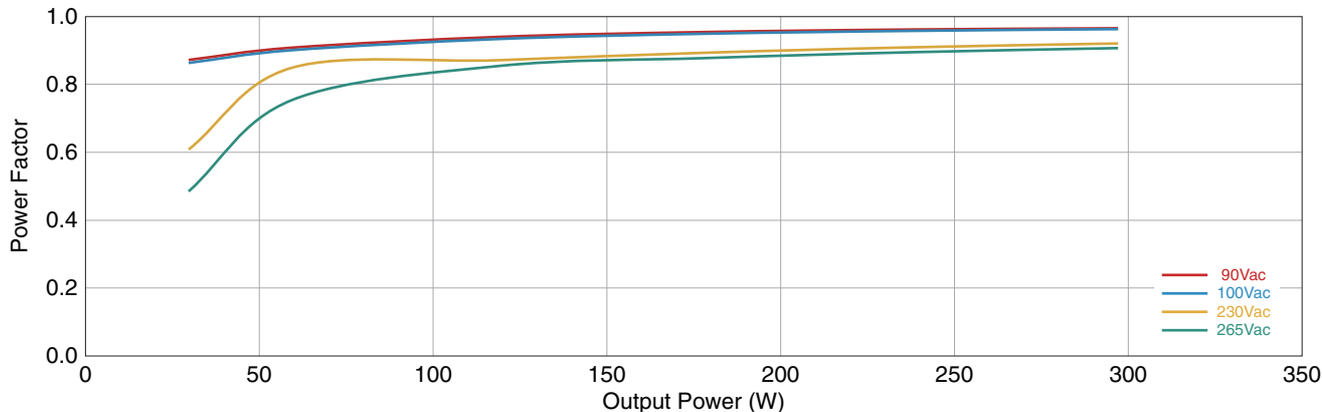
⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC4124QM-151K11D-00

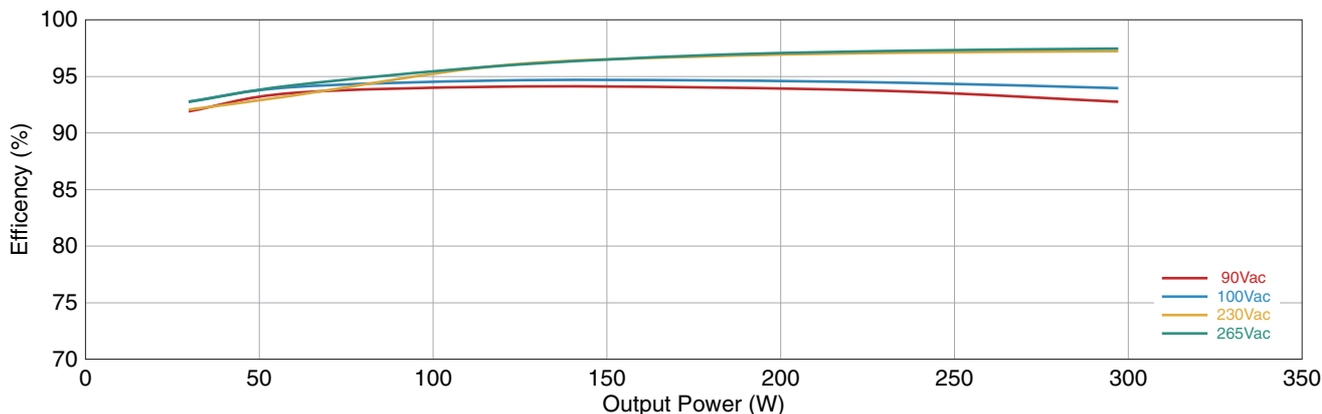
■参考動特性

Vout = 394Vdc

□Power Factor



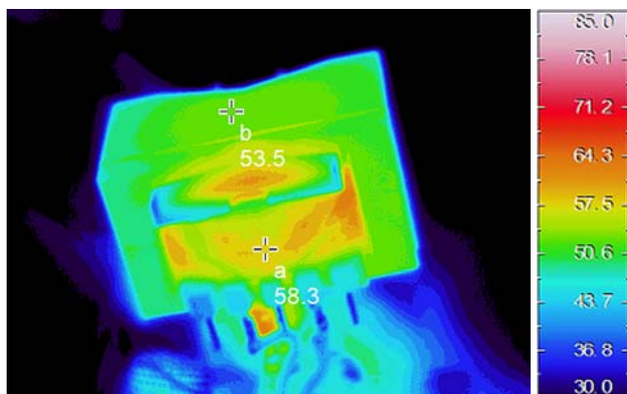
□Efficiency



■参考温度

Vin = 90Vac, Vout = 392Vdc, Pout = 300W, Room Temp.

a : Core Surface, b : Coil Surface



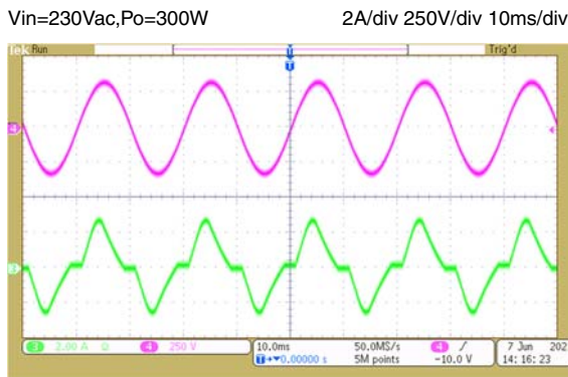
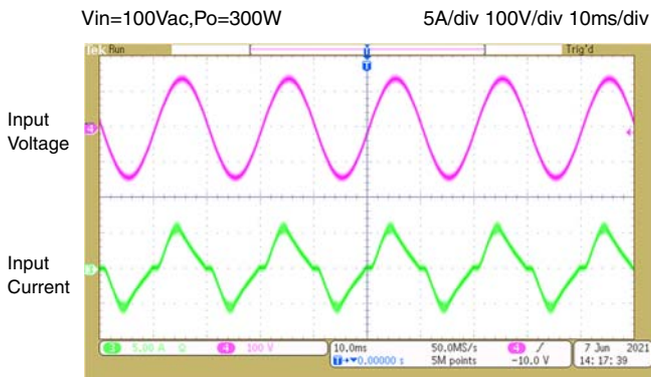
注 : PFC チョークコイルの温度は、基板から浮いた状態で測定。

△ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

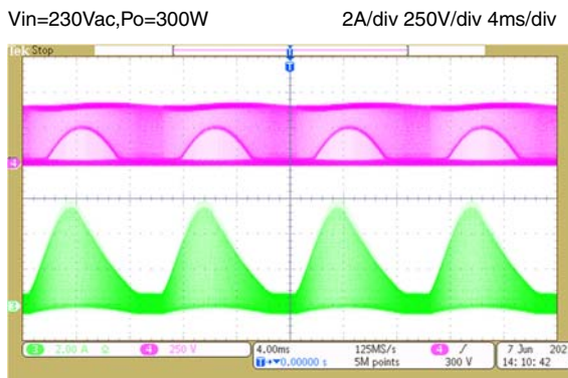
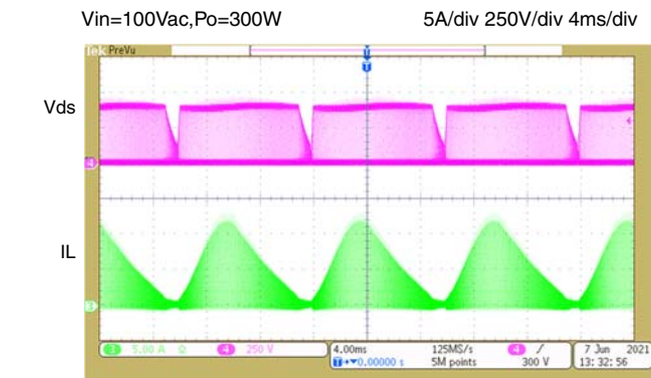
PFC QMシリーズ PFC4124QM-151K11D-00

■ 参考動作波形

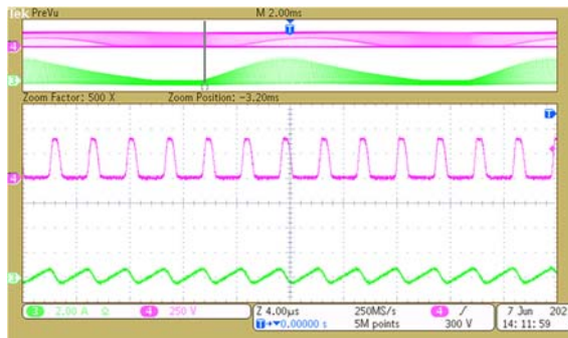
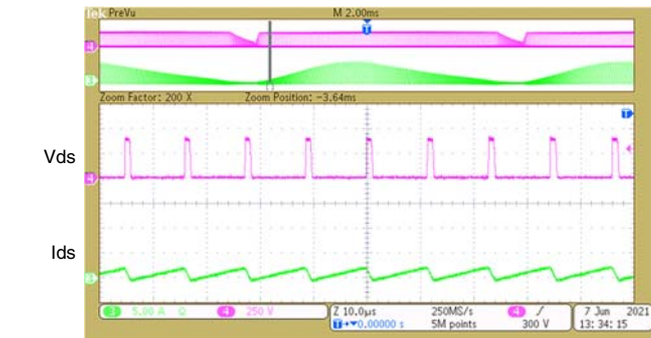
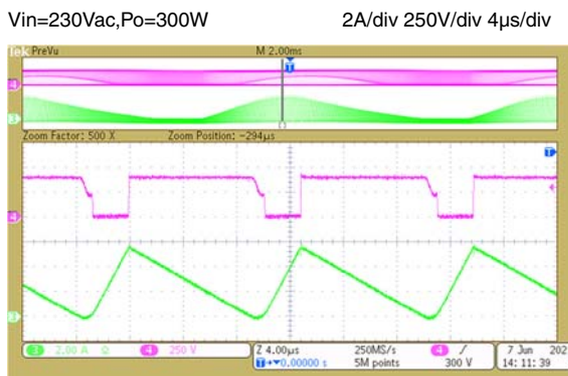
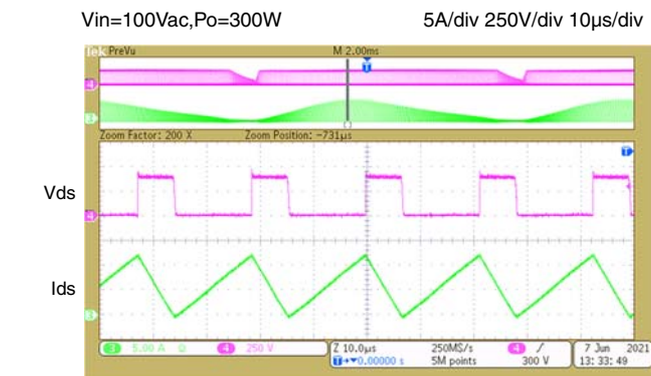
□ Input Voltage / Current



□ Vds / IL



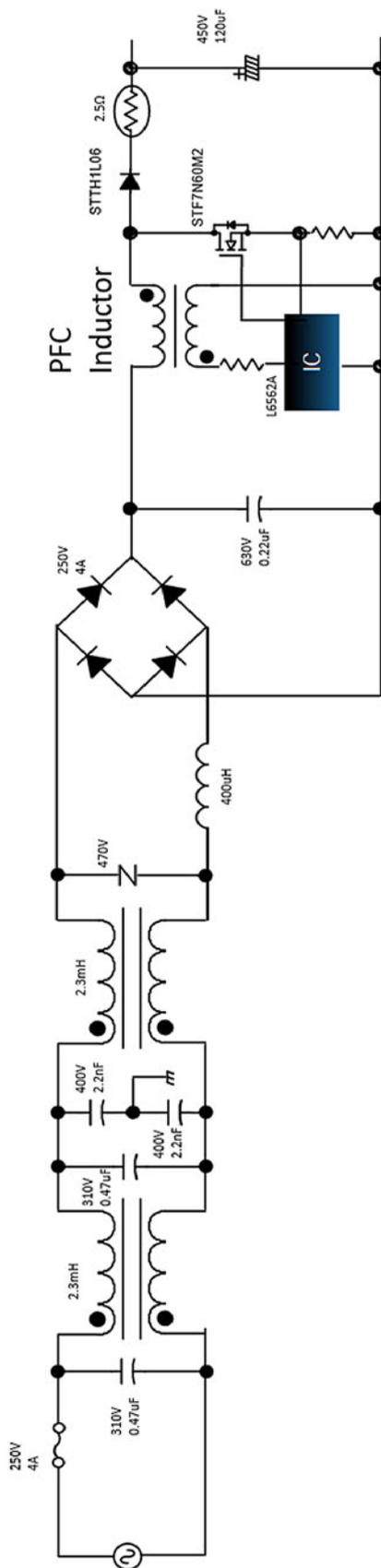
□ Vds / Ids



⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC出力電力 : 75~100W

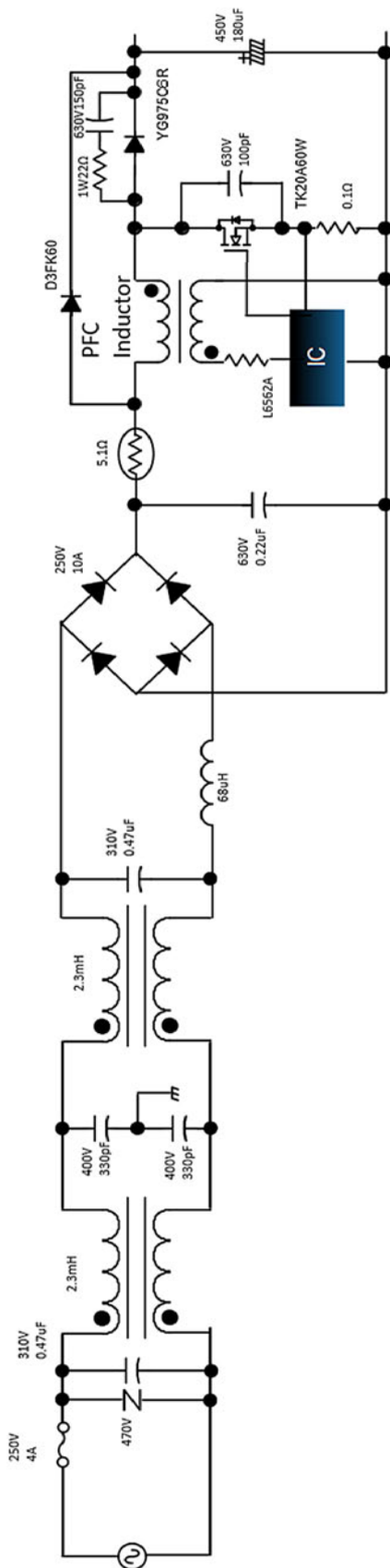
■参考回路図



⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
 記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。

PFC QMシリーズ PFC出力電力 : 125~300W

■参考回路図



⚠ 製品をより正しく、安全にご使用いただくために、さらに詳細な特性・仕様をご確認いただける納入仕様書をぜひご請求ください。
記載内容は、改良その他により予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。