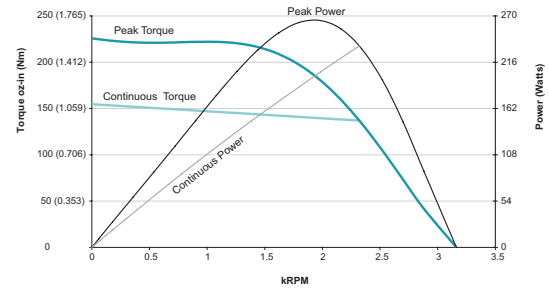
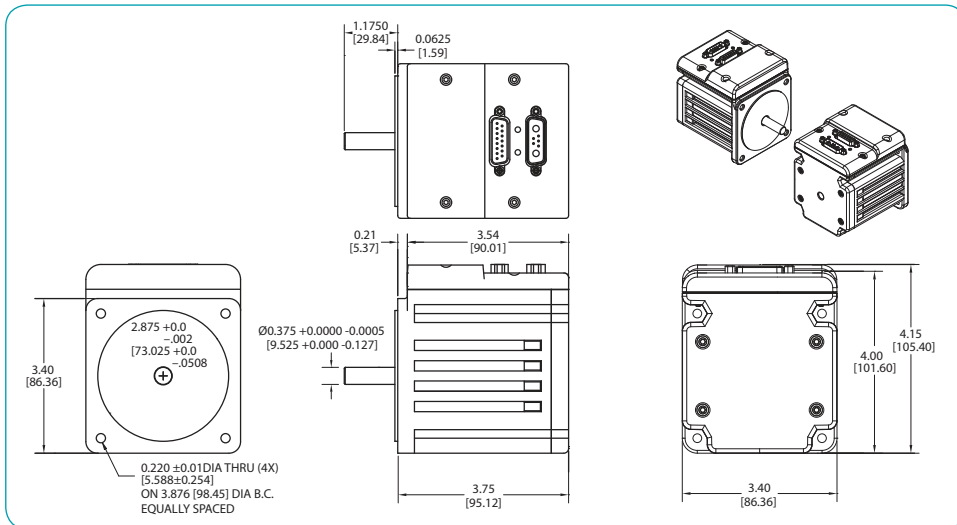


Dスタイル仕様

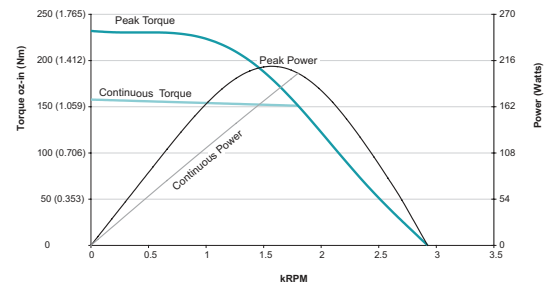


SM34165D

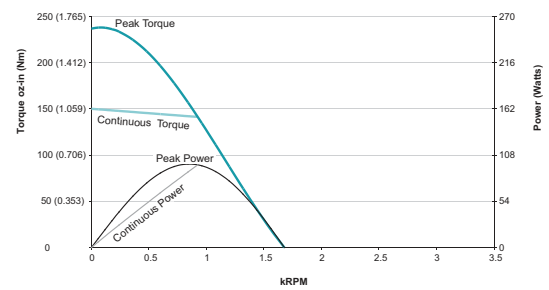
SM34165D	
連続トルク@48V	1.09 N-m
ピークトルク	1.60 N-m
最大連続出力@2400 RPM	235 Watt
無負荷時最大速度	3,100 RPM
連続最大電流* @ 2400 RPM	6.021 Amps
ピーク電流 @ 1800 RPM	6.38 Amps
定電圧	14.98 V/kRPM
インダクタンス	1.72 mH
エンコーダ分解能	8,000 Counts/Rev
ロータイナーシャ	9.890 10 ⁻⁵ Kg-m ²
質量	2.27 kg
軸径	9.53 mm
ラジアル荷重(軸)	6.80 kg
アキシャル荷重(軸)	1.36 kg
DeviceNet オプション	Yes
Profibus オプション	Yes
CANopen オプション	Yes



48VDC電源使用時



42VDC電源使用時

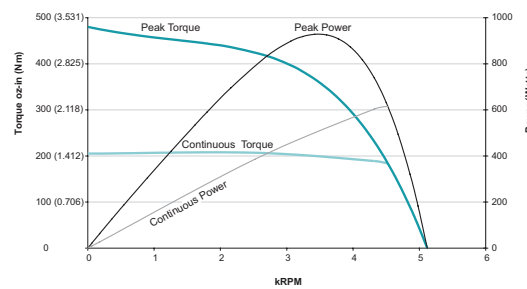
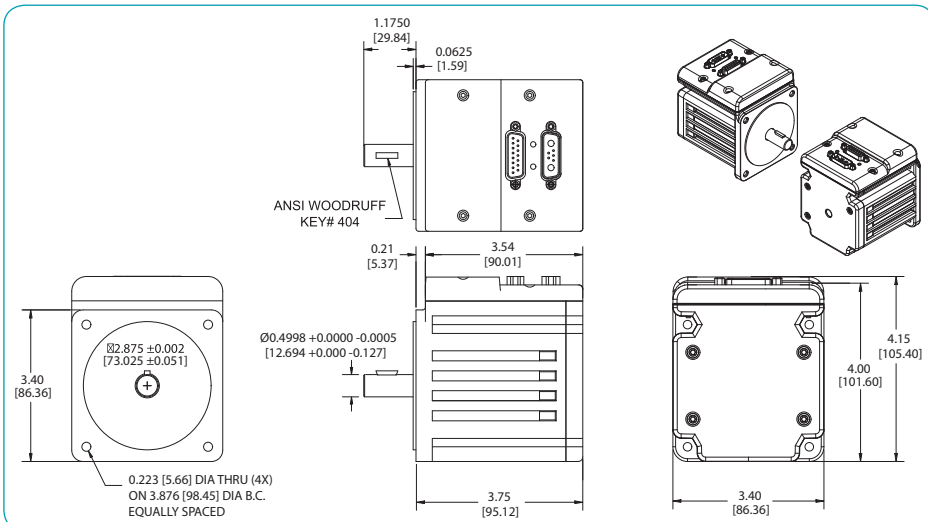


24 VDC電源使用時

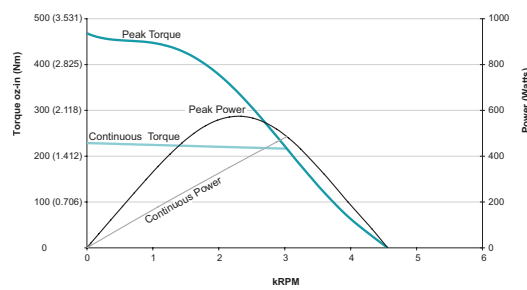
注:連続トルクカーブは周囲温度 25℃の条件で、モータ内部温度が限界値の85℃まで上昇した計測値です。計測にはTrap-コミュニケーションモードを使用しています。

SM34165DT

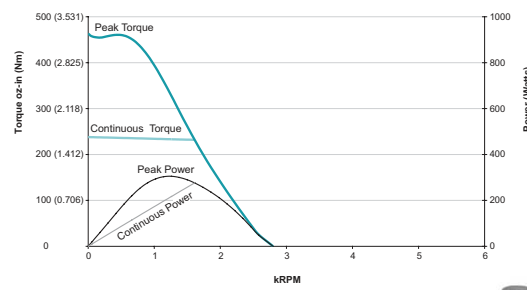
SM34165DT	
連続トルク@48V	1.45 N-m
ピークトルク	3.39 N-m
最大連続出力@4500 RPM	615 Watt
無負荷時最大速度	5,100 RPM
連続最大電流* @ 4500 RPM	16.93 Amps
ピーク電流 @ 3500 RPM	23.86 Amps
定電圧	8.9 V/kRPM
エンコーダ分解能	8,000 Counts/Rev
ロータイナーシャ	10.031 10 ⁻⁵ Kg-m ²
質量	2.49 kg
軸径	12.70 mm
ラジアル荷重(軸)	13.61 kg
アキシャル荷重(軸)	1.36 kg
DeviceNet オプション	Yes
Profibus オプション	Yes
CANopen オプション	Yes



48VDC電源使用時



42VDC電源使用時



24 VDC電源使用時

注:連続トルクカーブは周囲温度 25℃の条件で、モータ内部温度が限界値の85℃まで上昇した計測値です。計測にはTrap-コミュニケーションモードを使用しています。

