

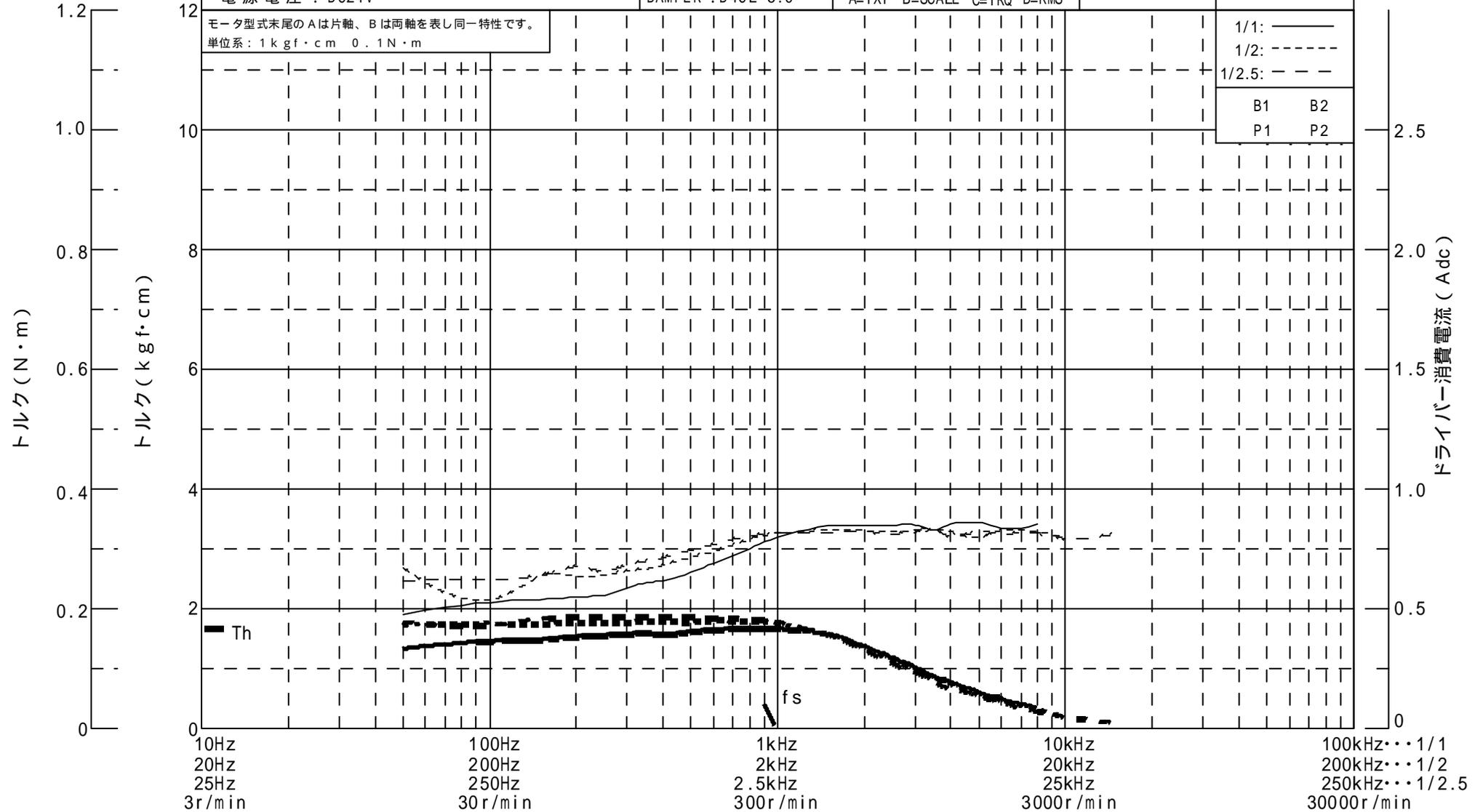
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.11	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00771[1/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



パルス速度・回転数

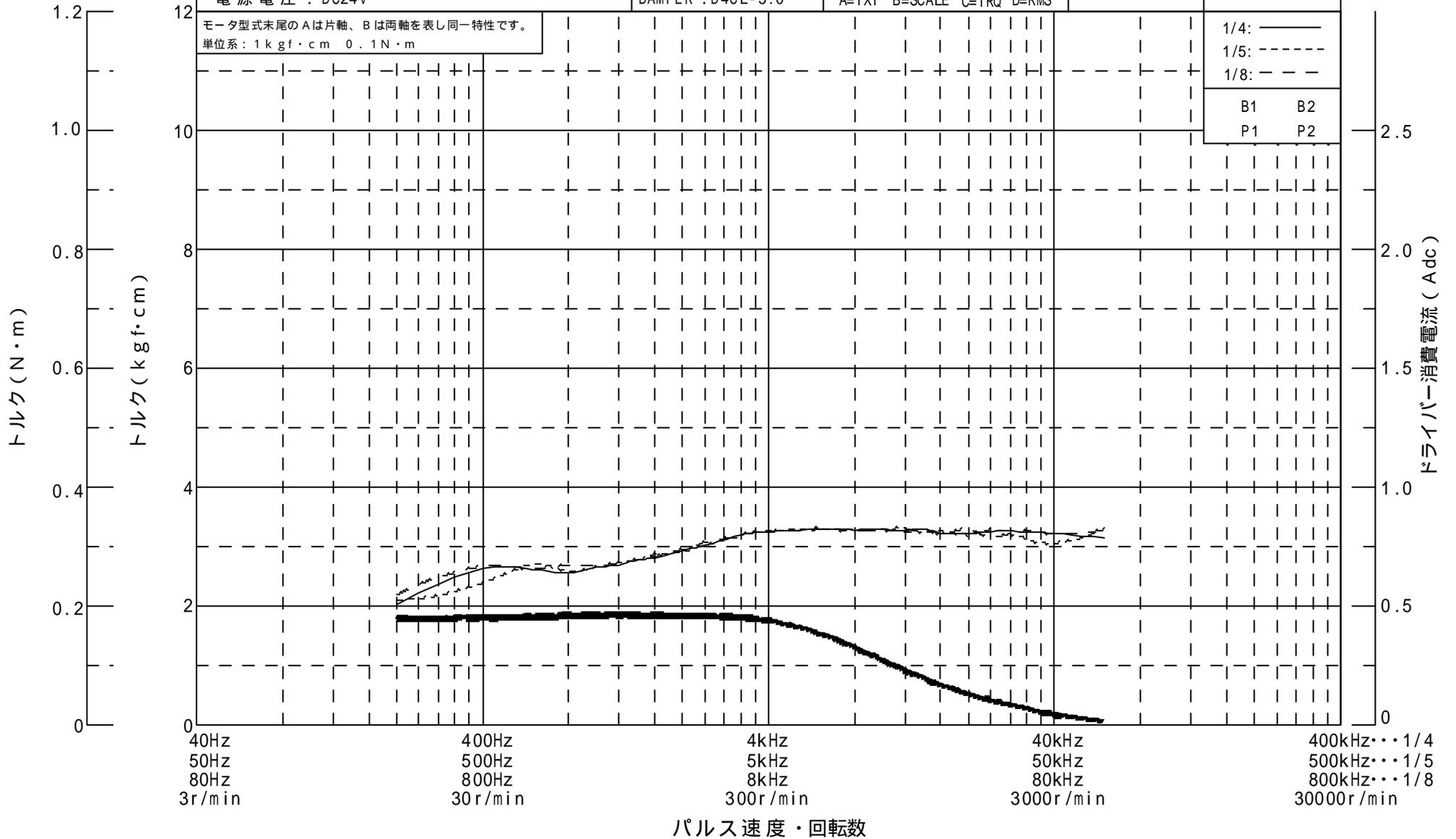
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.11	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00771[2/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - - - - -		



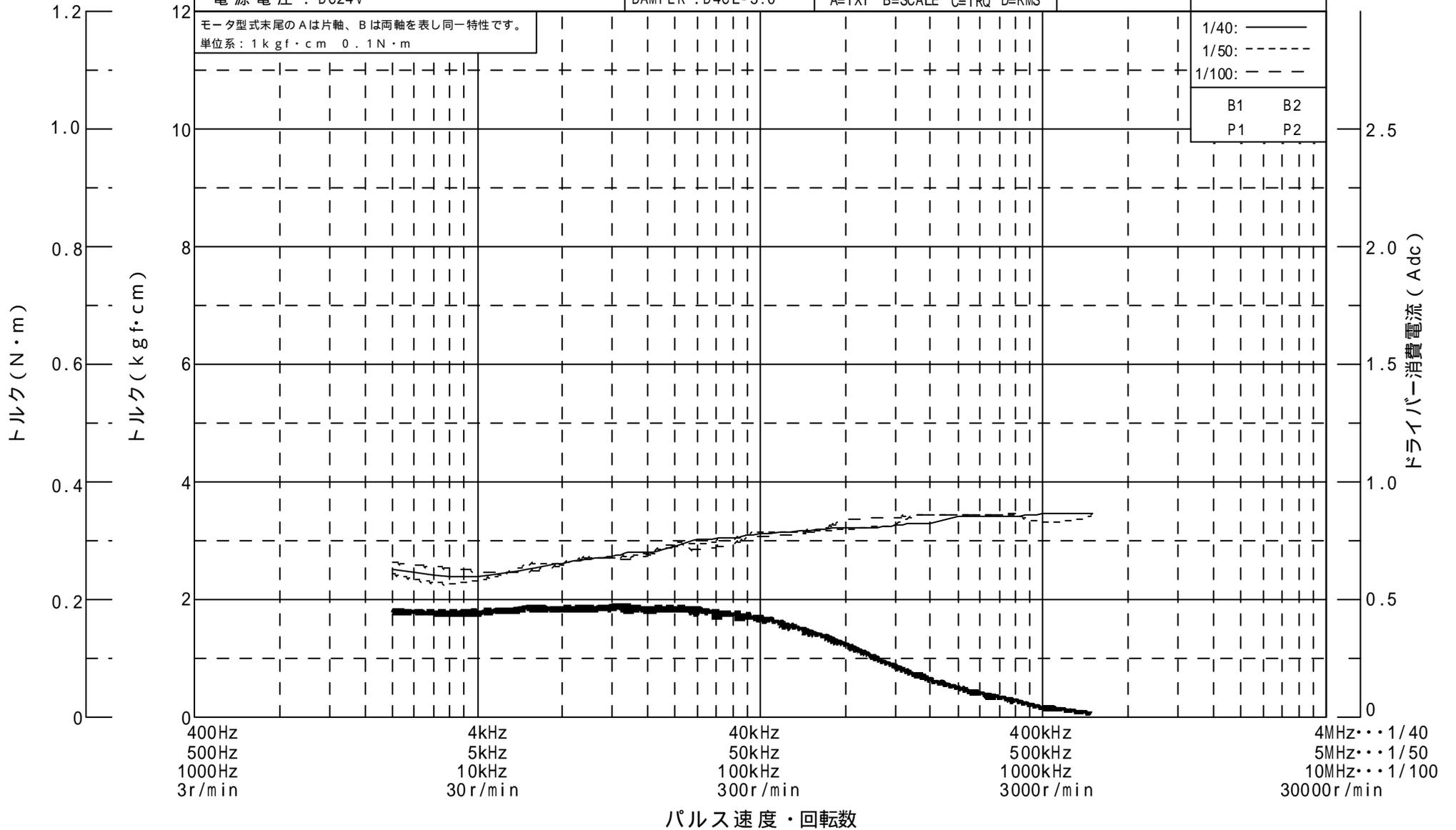
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.11	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00771[4/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系: 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



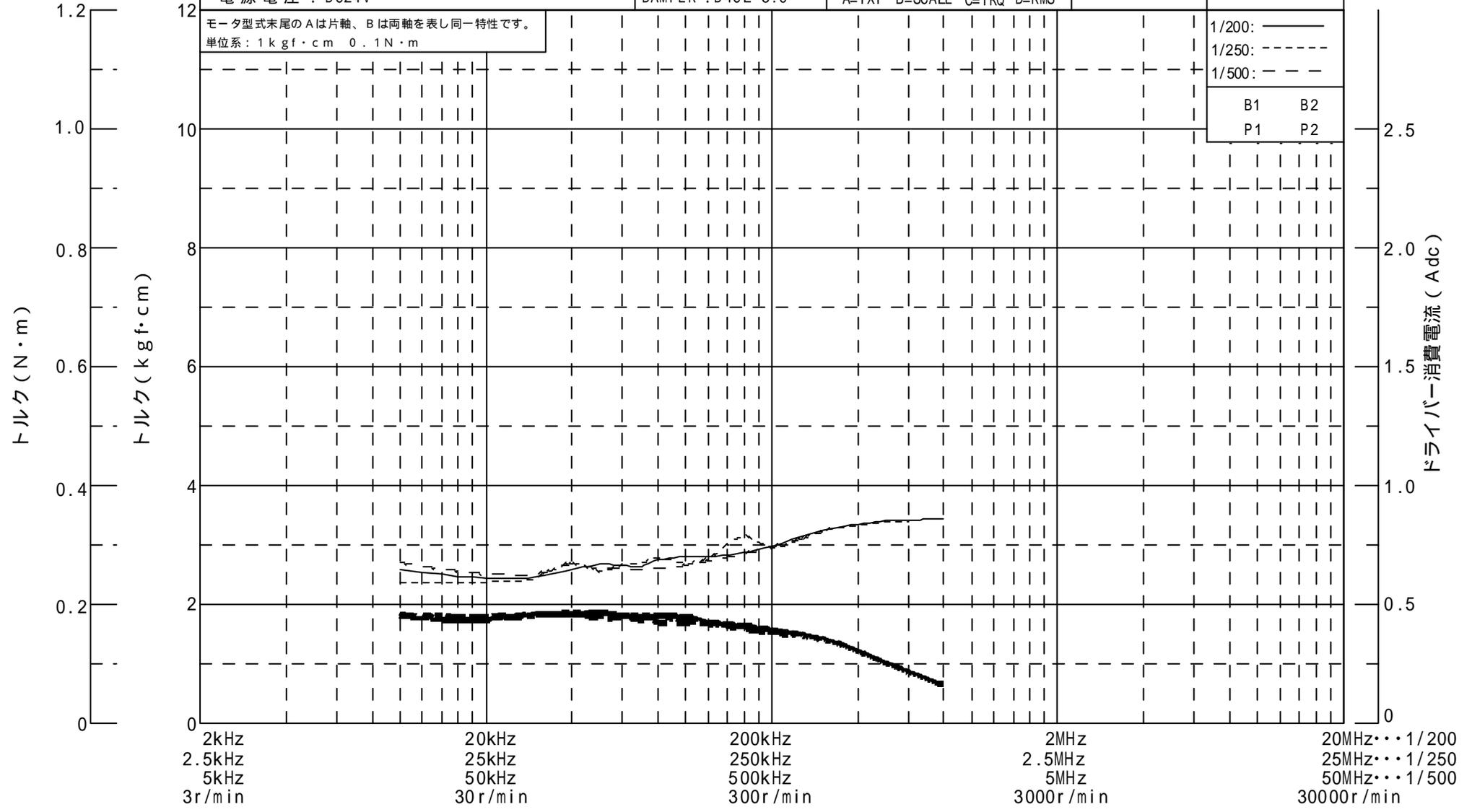
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.11	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00771[5/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

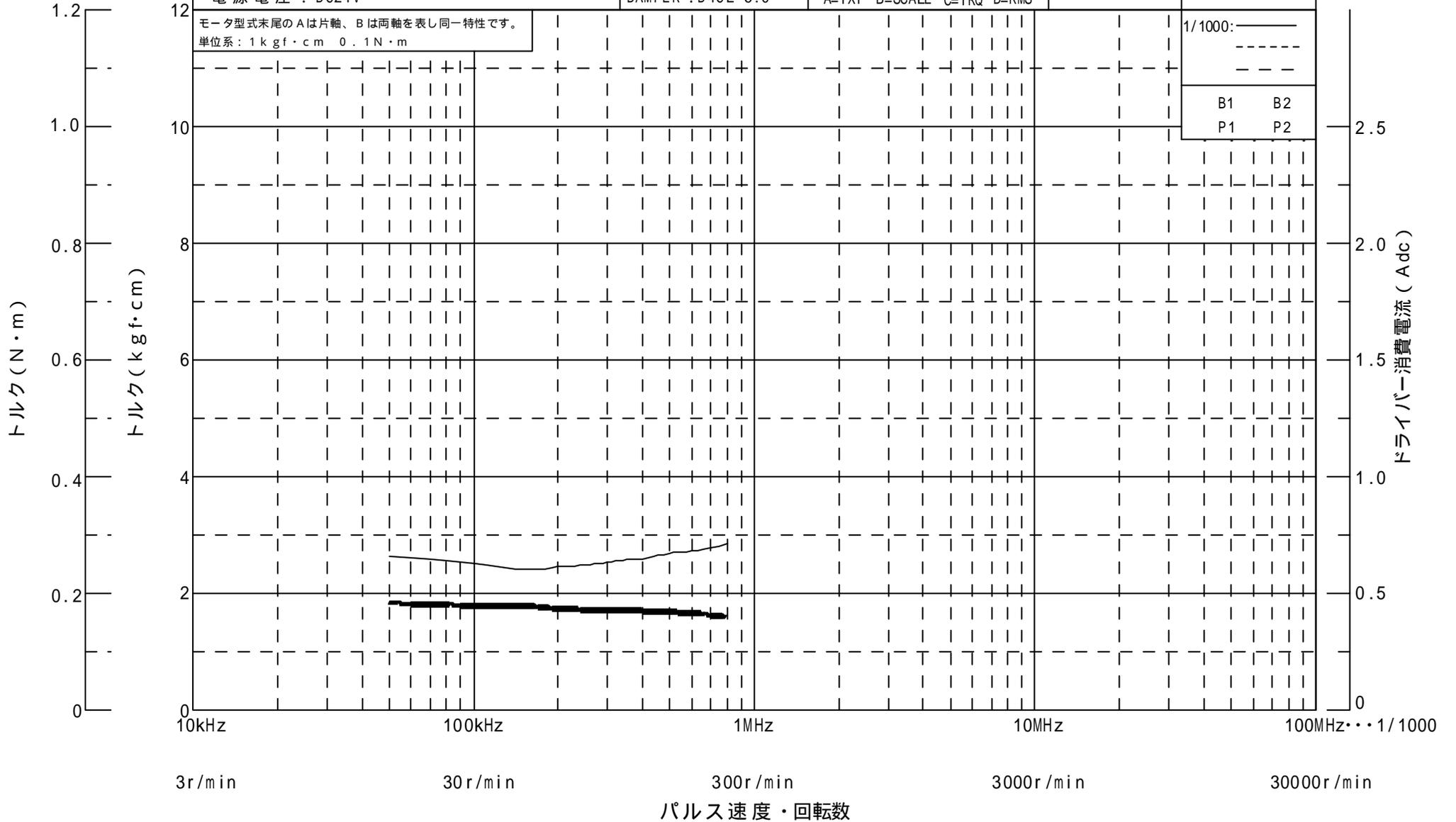


MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.11	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00771[6/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____
 - - - - -
 - - - - -

B1	B2
P1	P2



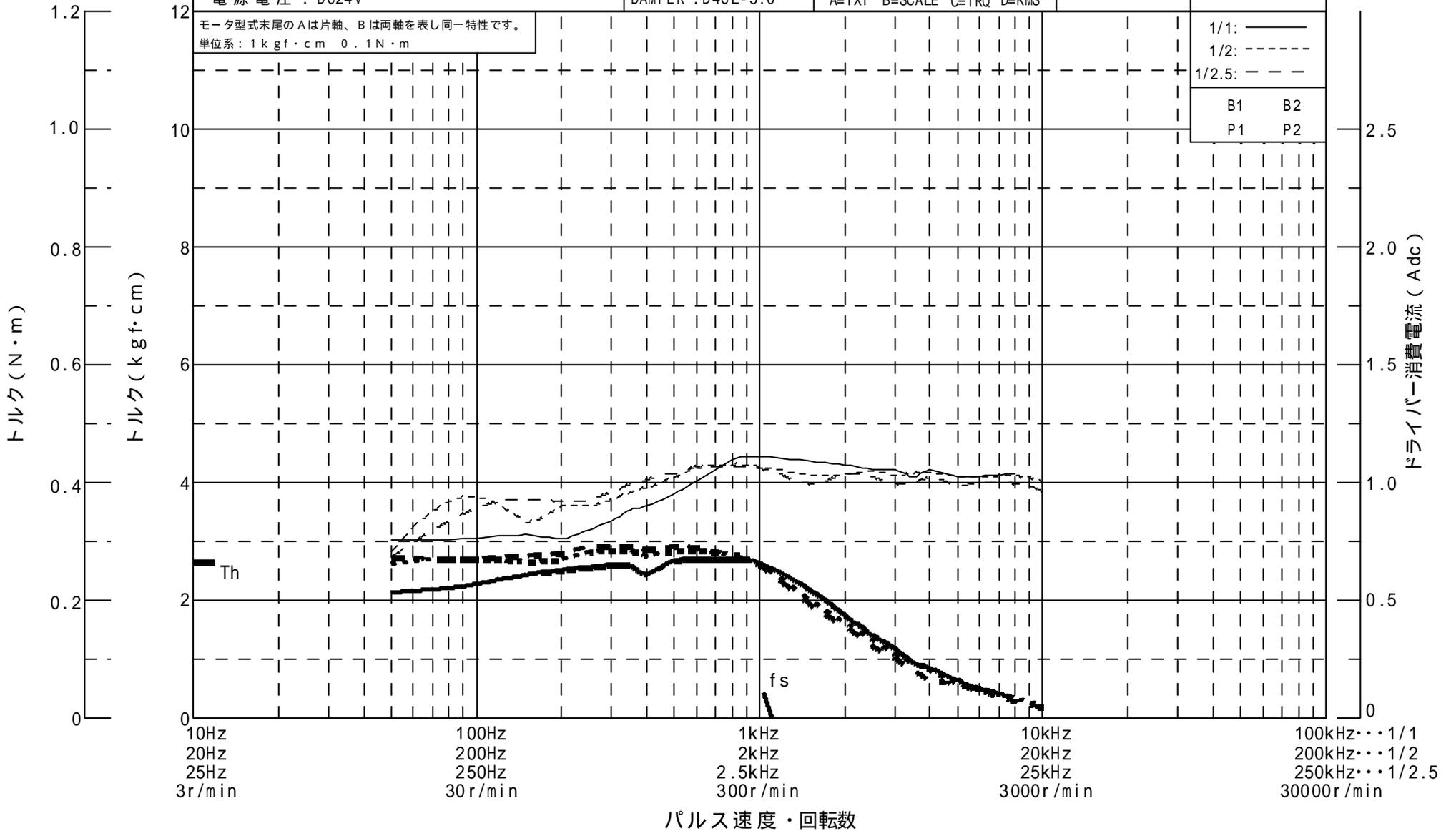
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.16	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00772[1/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系: 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



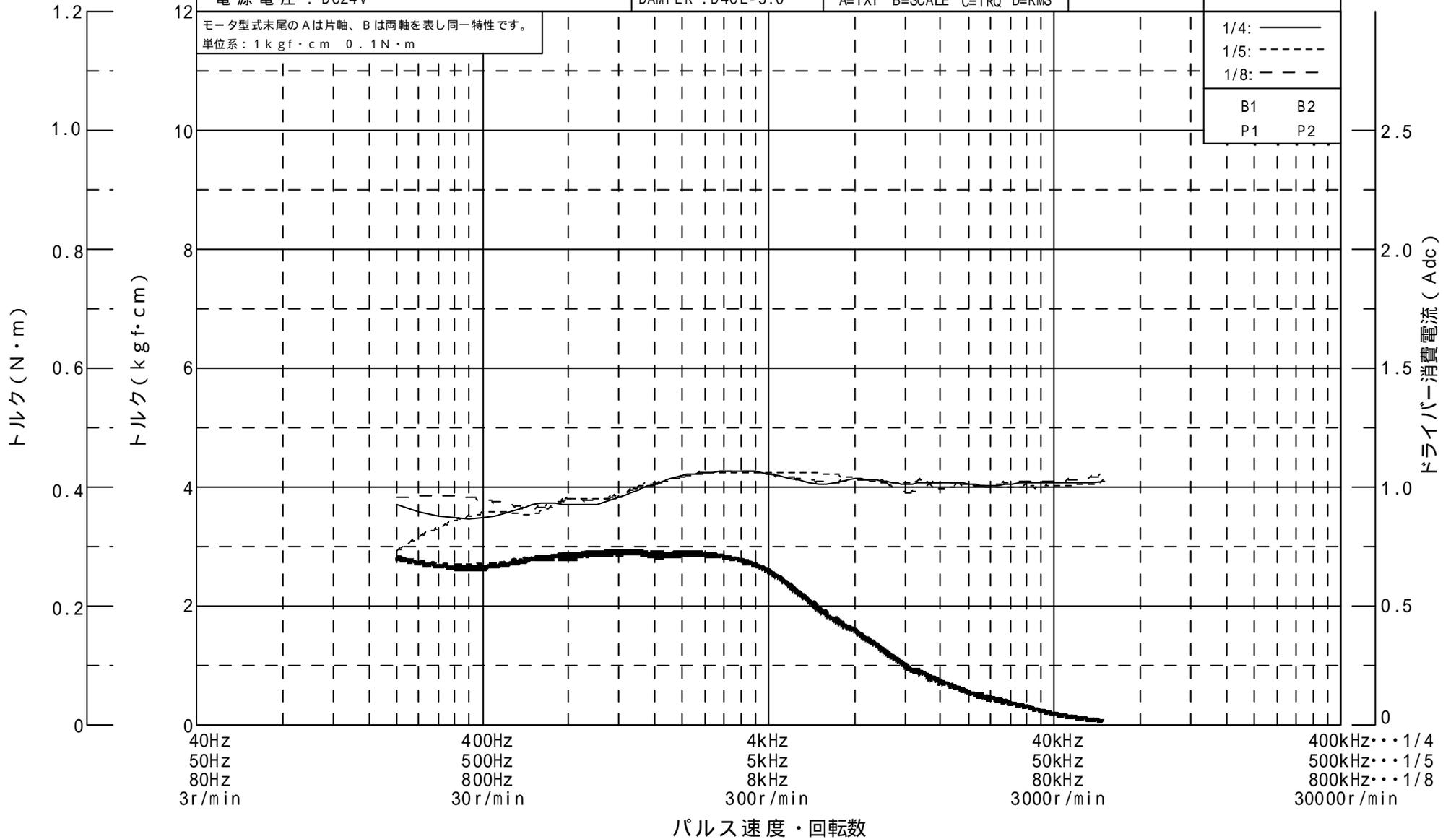
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.16	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00772[2/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系: 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - - - - -		



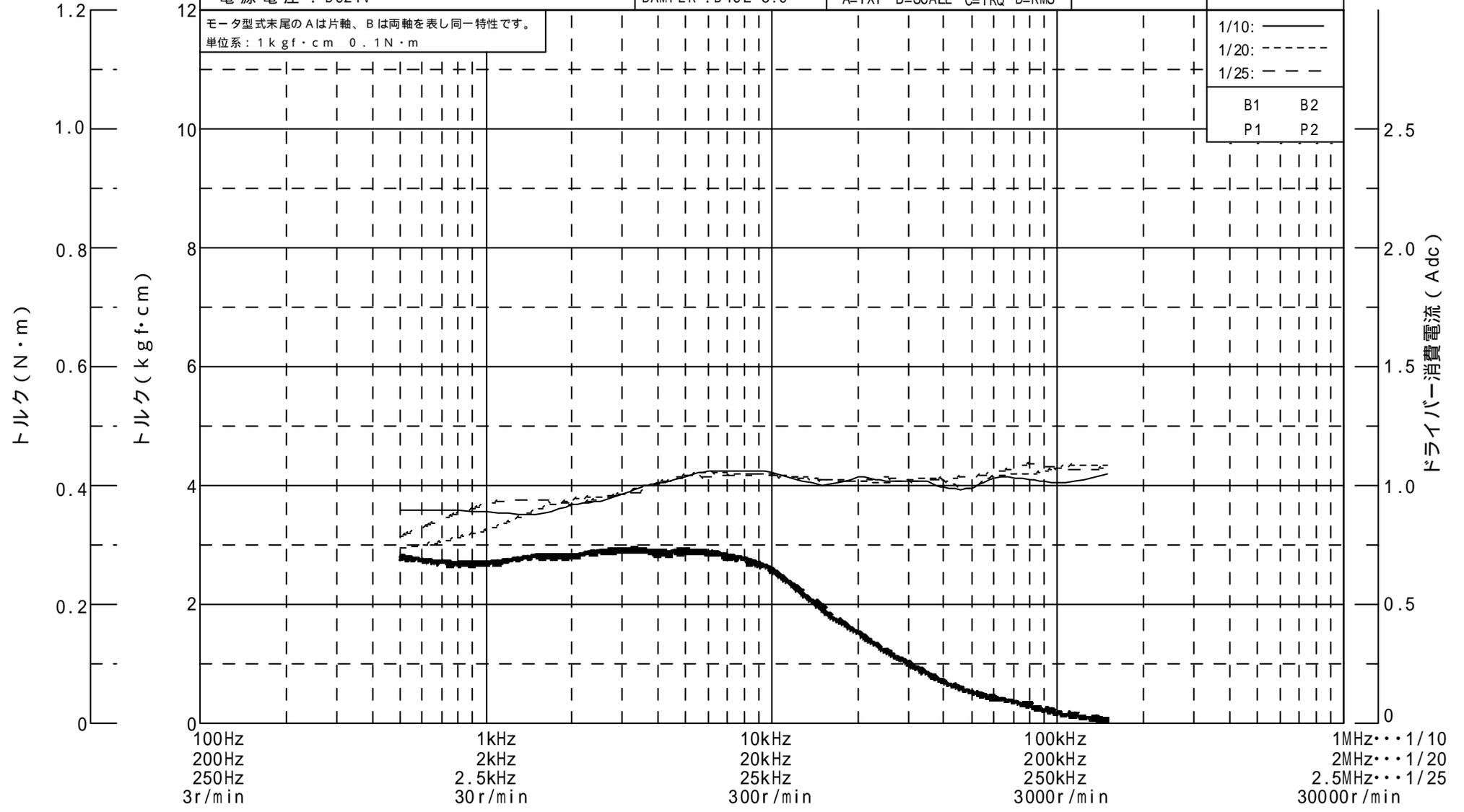
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.16	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00772[3/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	B1	B2
1/20: - - - - -	P1	P2
1/25: - - - - -		



パルス速度・回転数

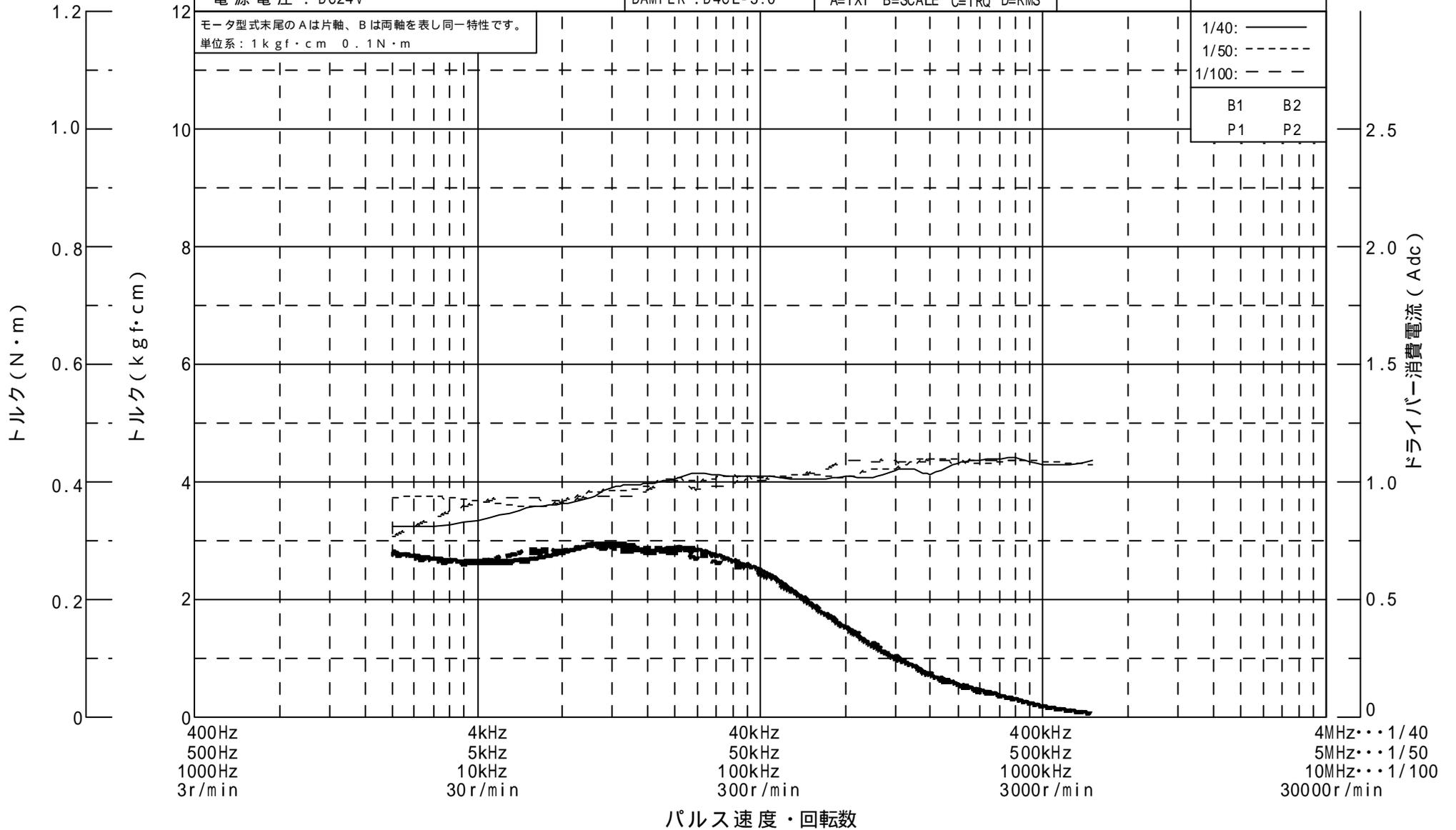
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.16	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00772[4/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



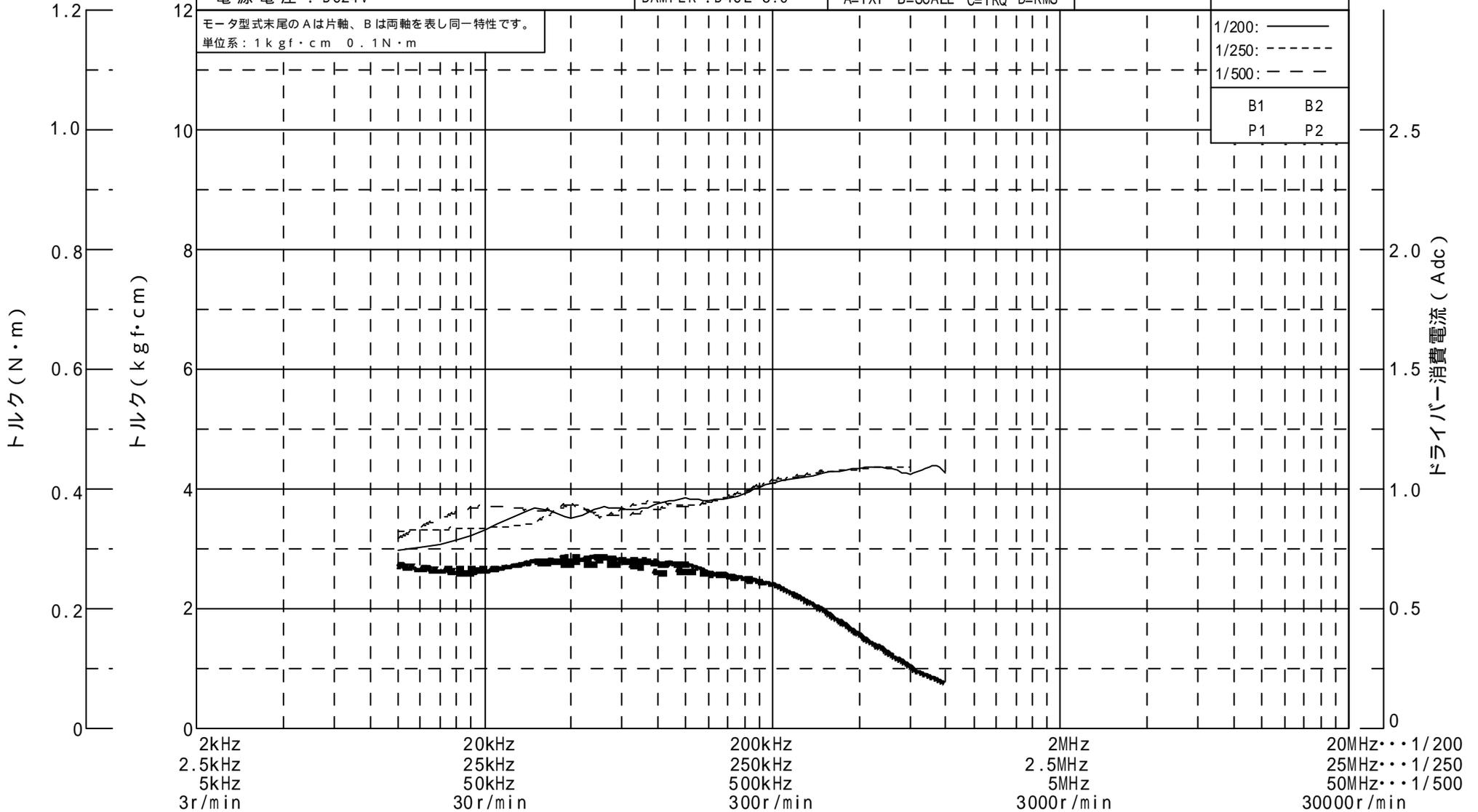
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.16	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00772[5/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

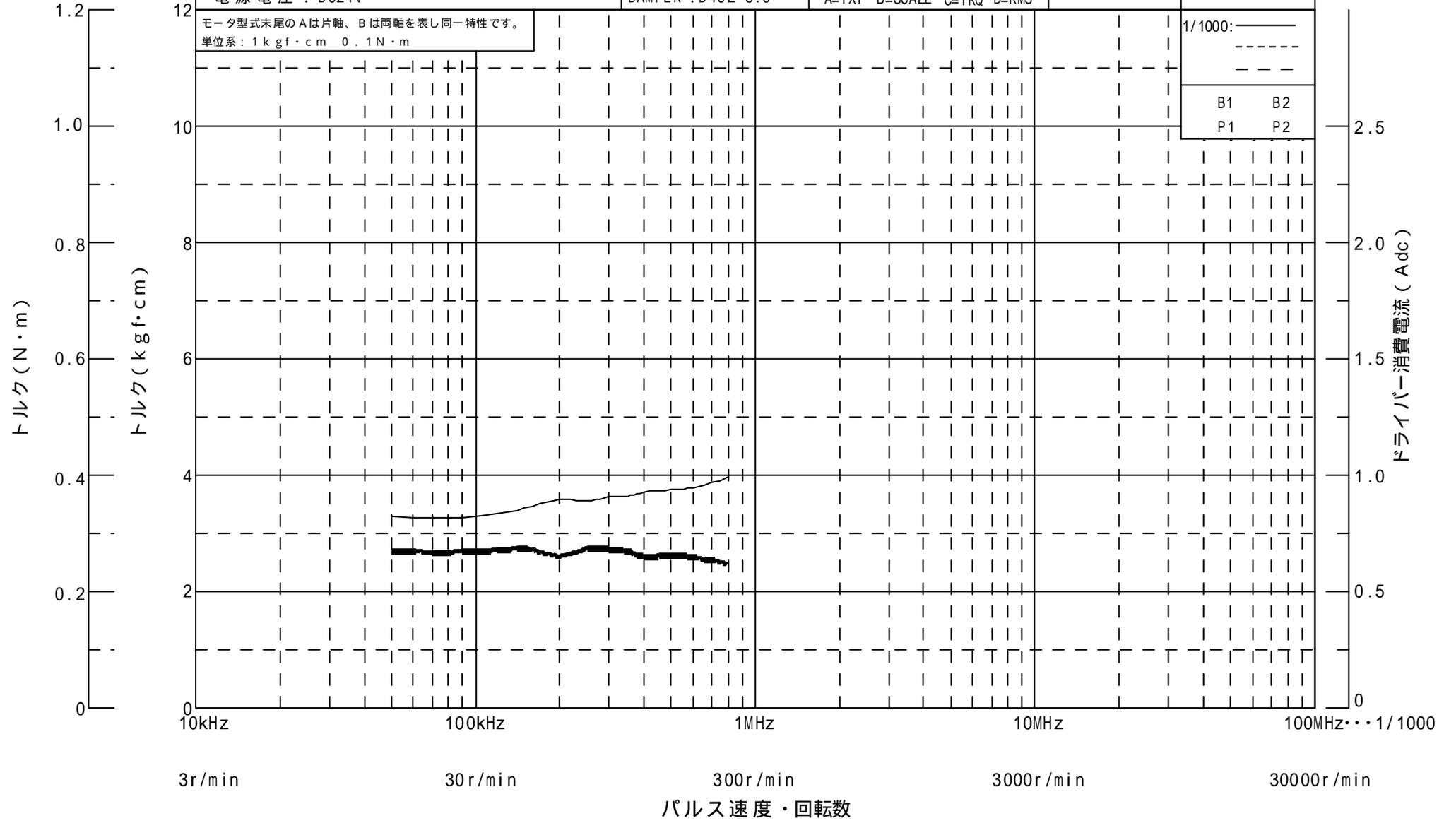


MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.16	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00772[6/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____
 - - - - -
 - - - - -

B1	B2
P1	P2



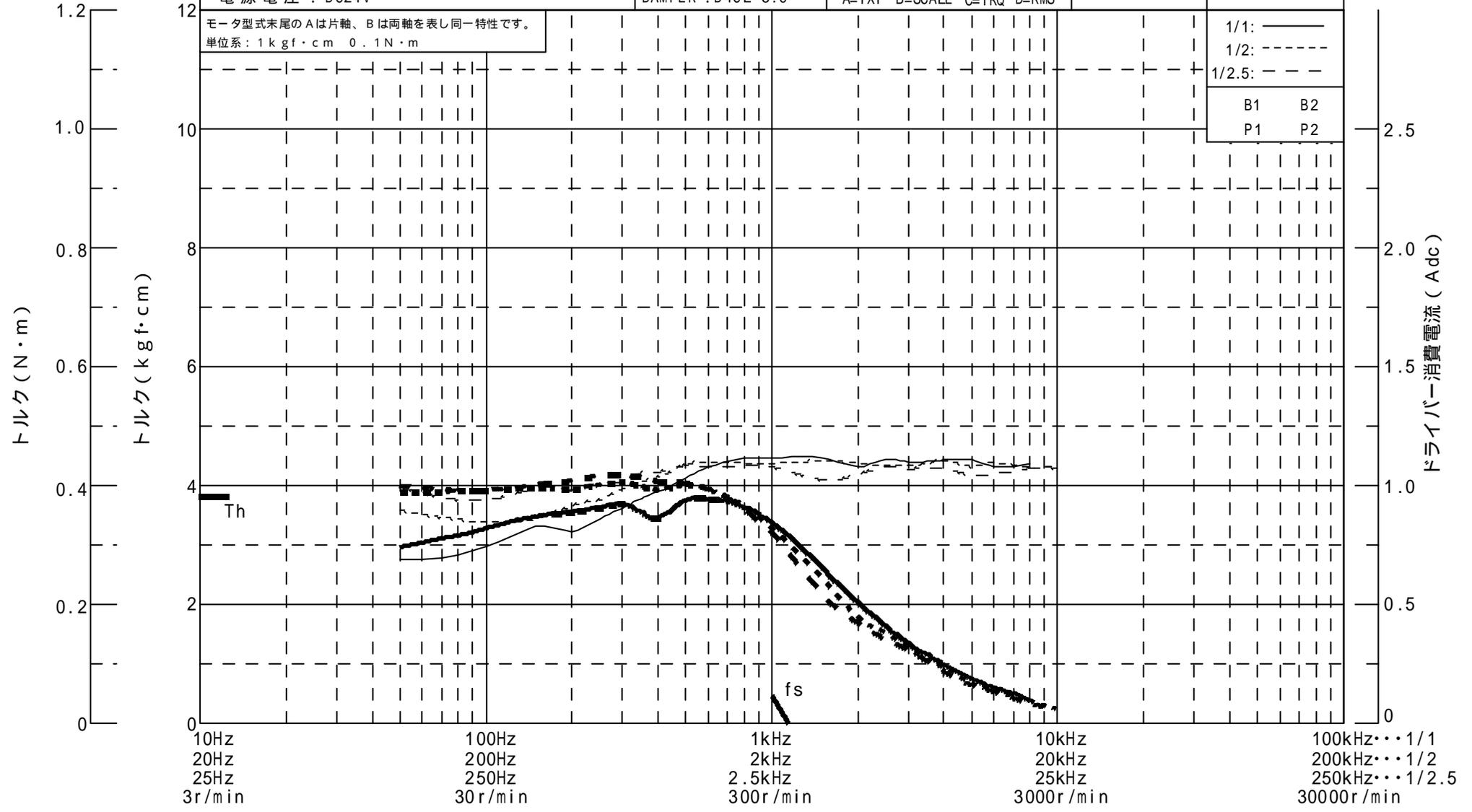
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00773[1/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf·cm 0.1 N·m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



パルス速度・回転数

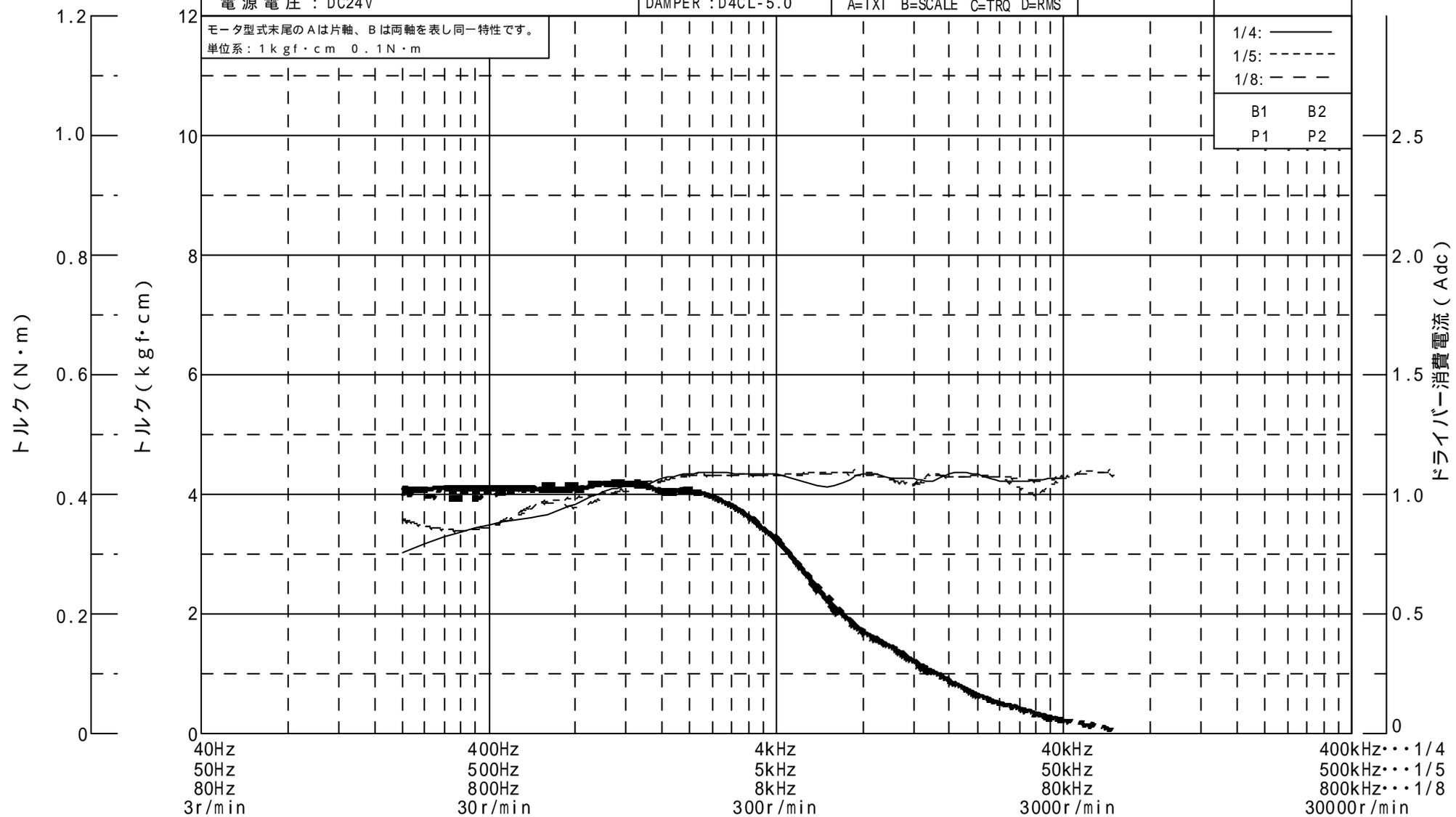
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00773[2/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - · - · -		



パルス速度・回転数

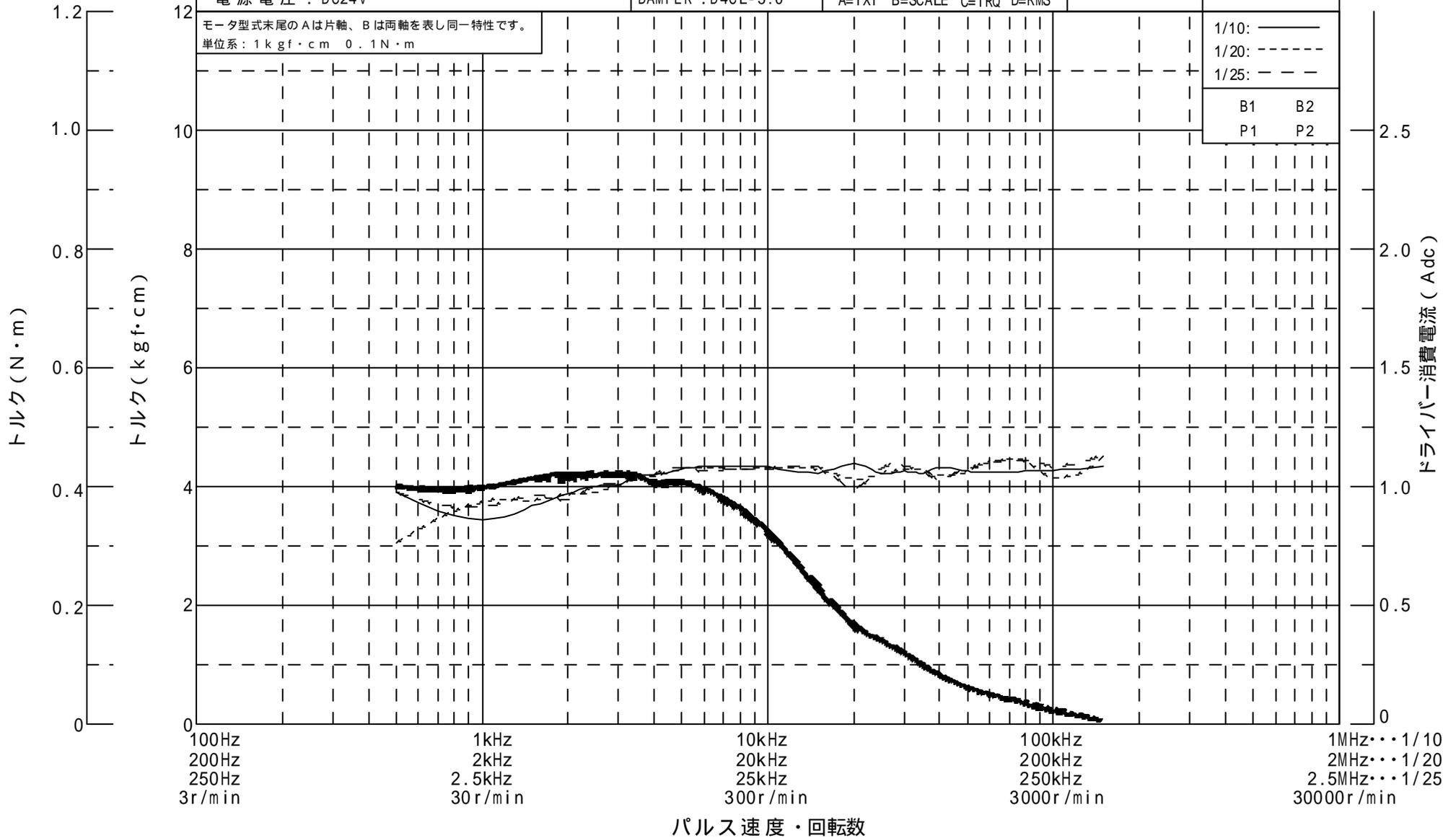
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00773[3/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	
1/20: - - - - -	
1/25: - . - . -	
B1	B2
P1	P2



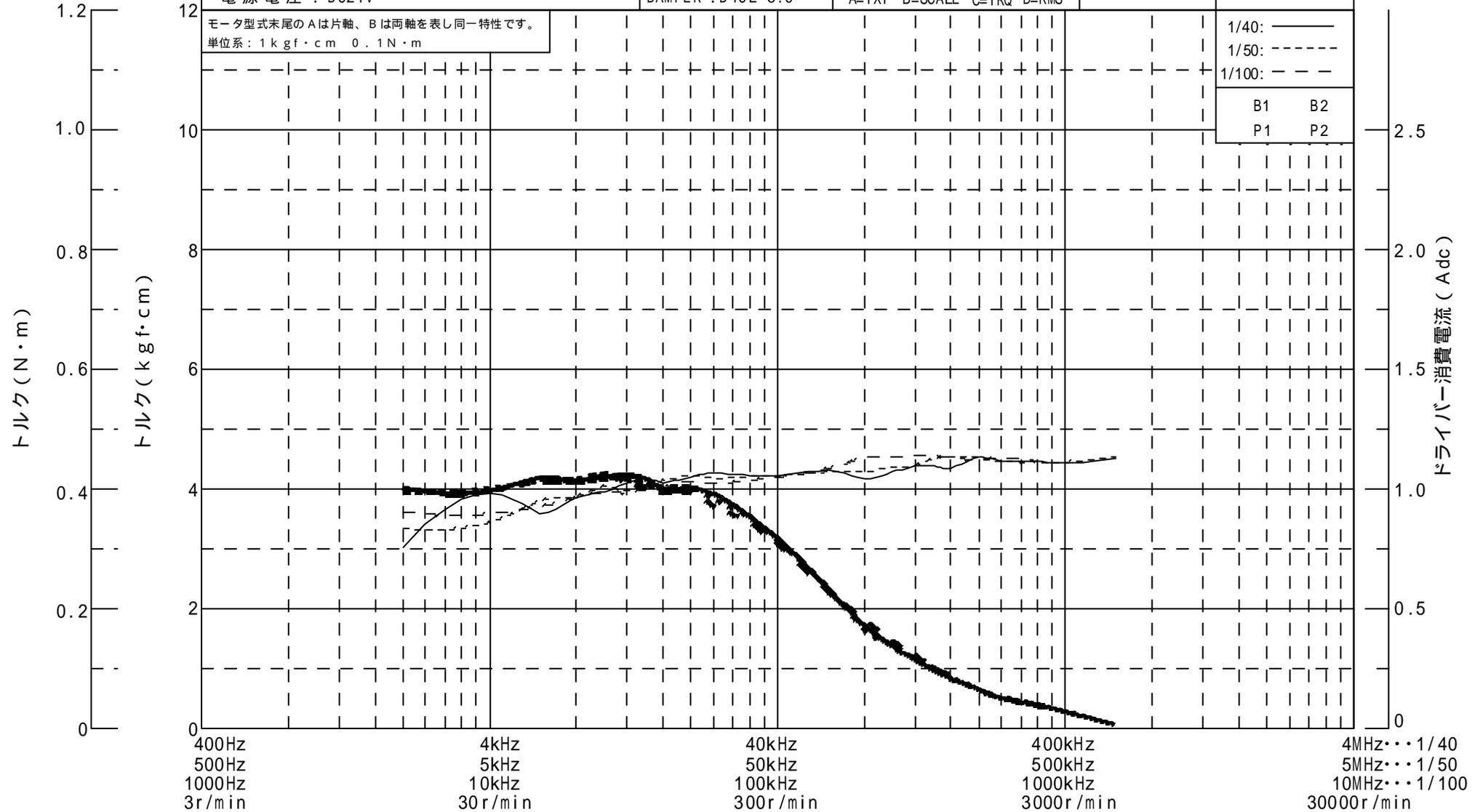
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00773[4/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



パルス速度・回転数

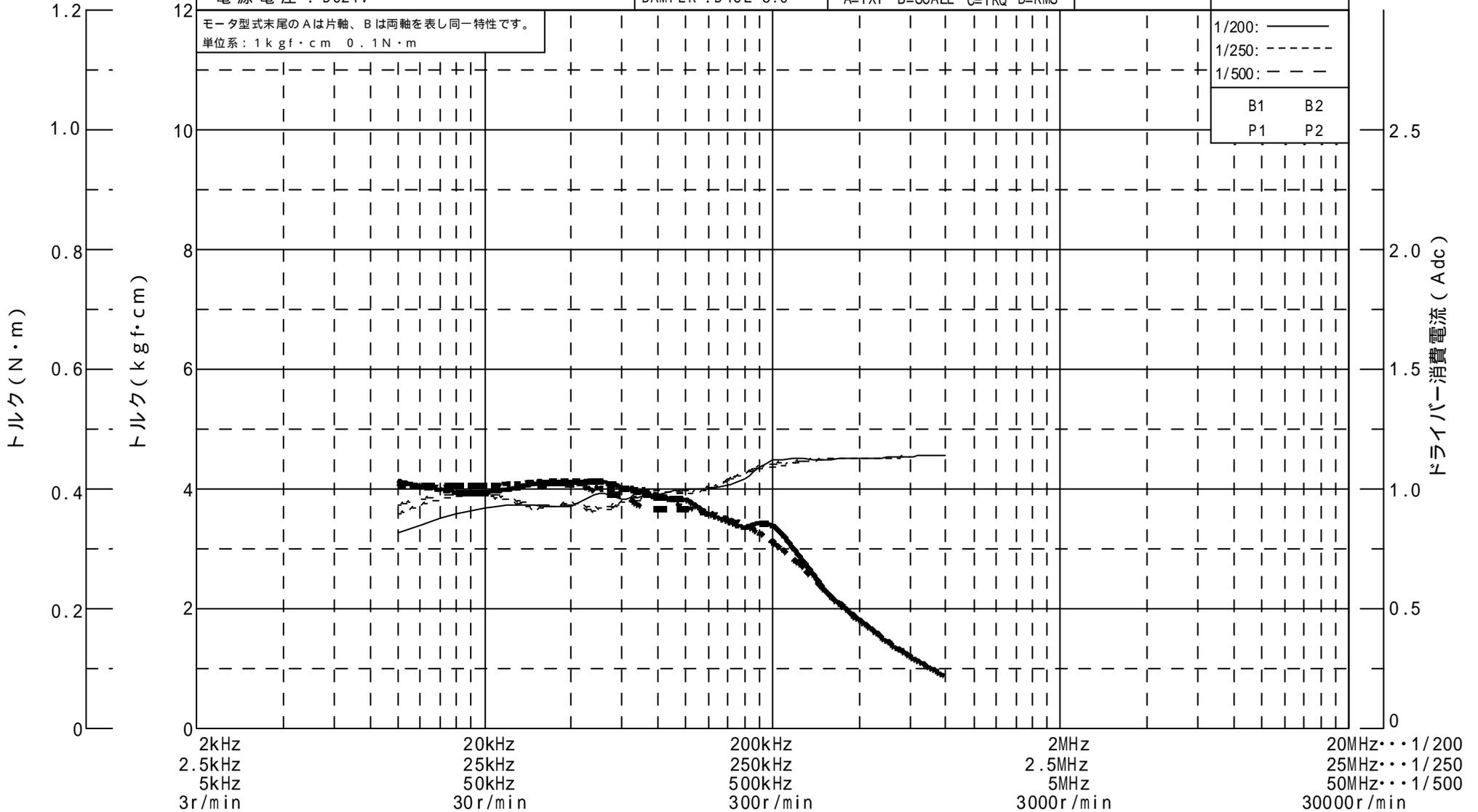
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00773[5/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

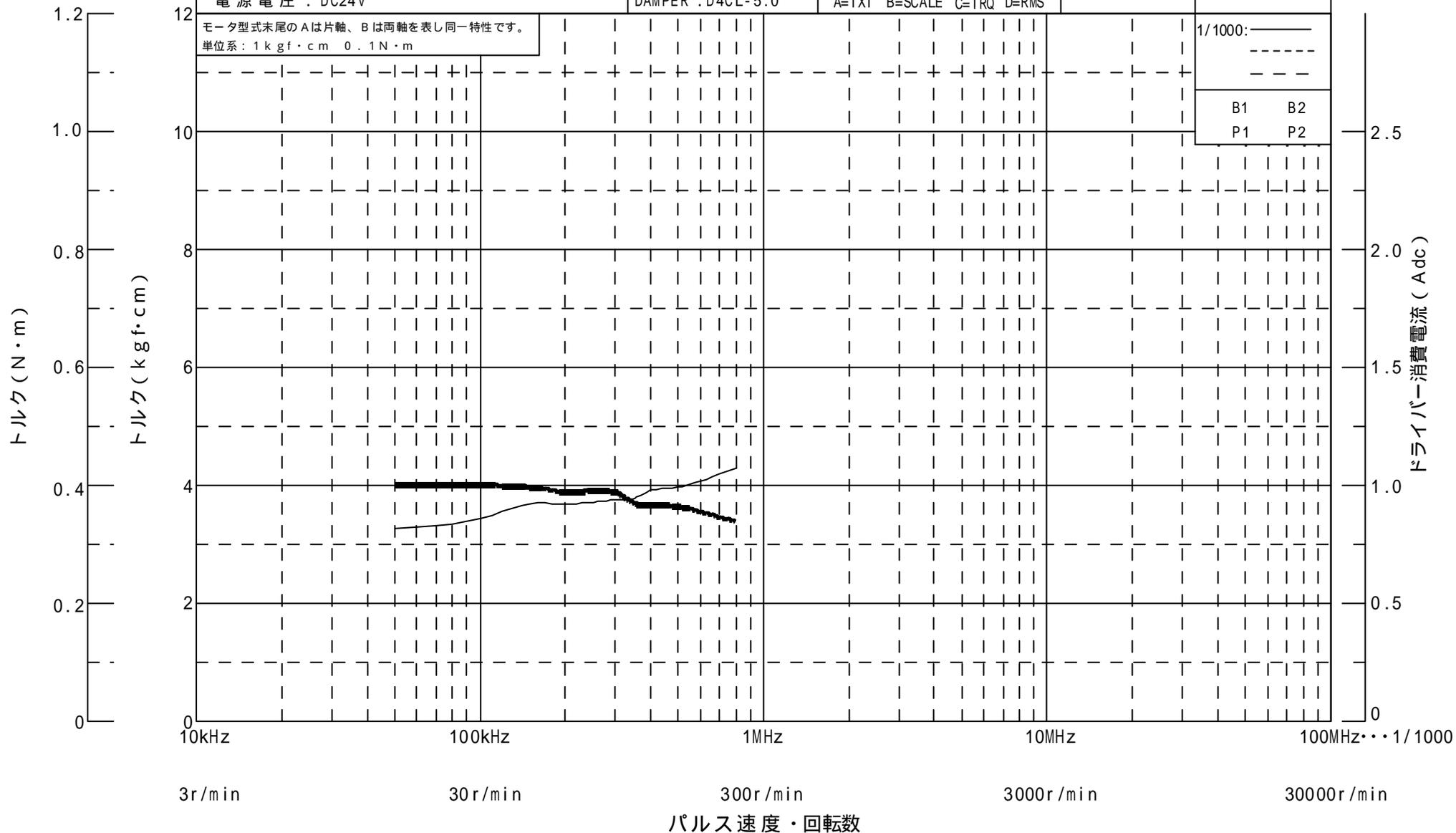


MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00773[6/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____	

- - - - -	
B1 B2	
P1 P2	



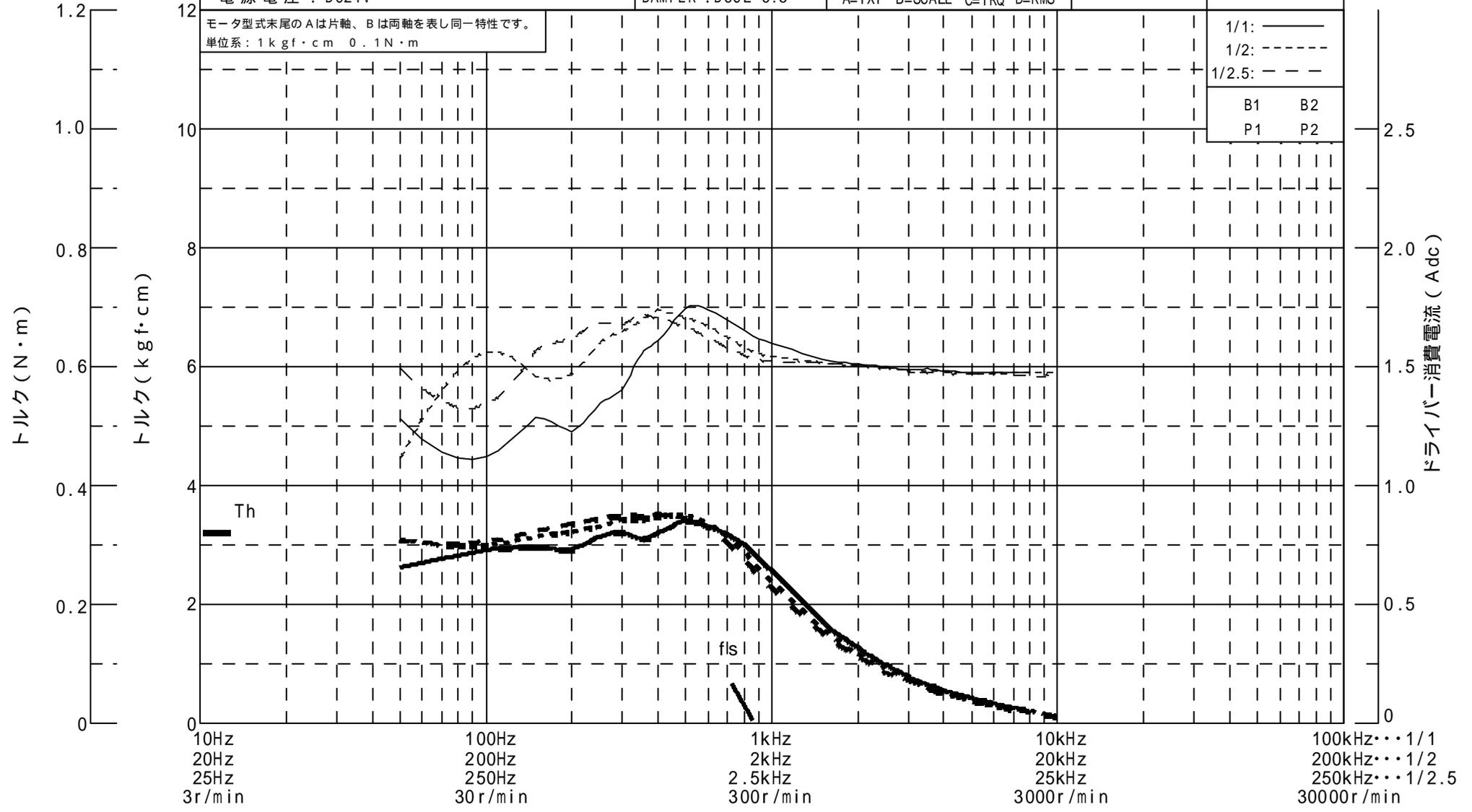
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.10	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00774[1/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系: 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



パルス速度・回転数

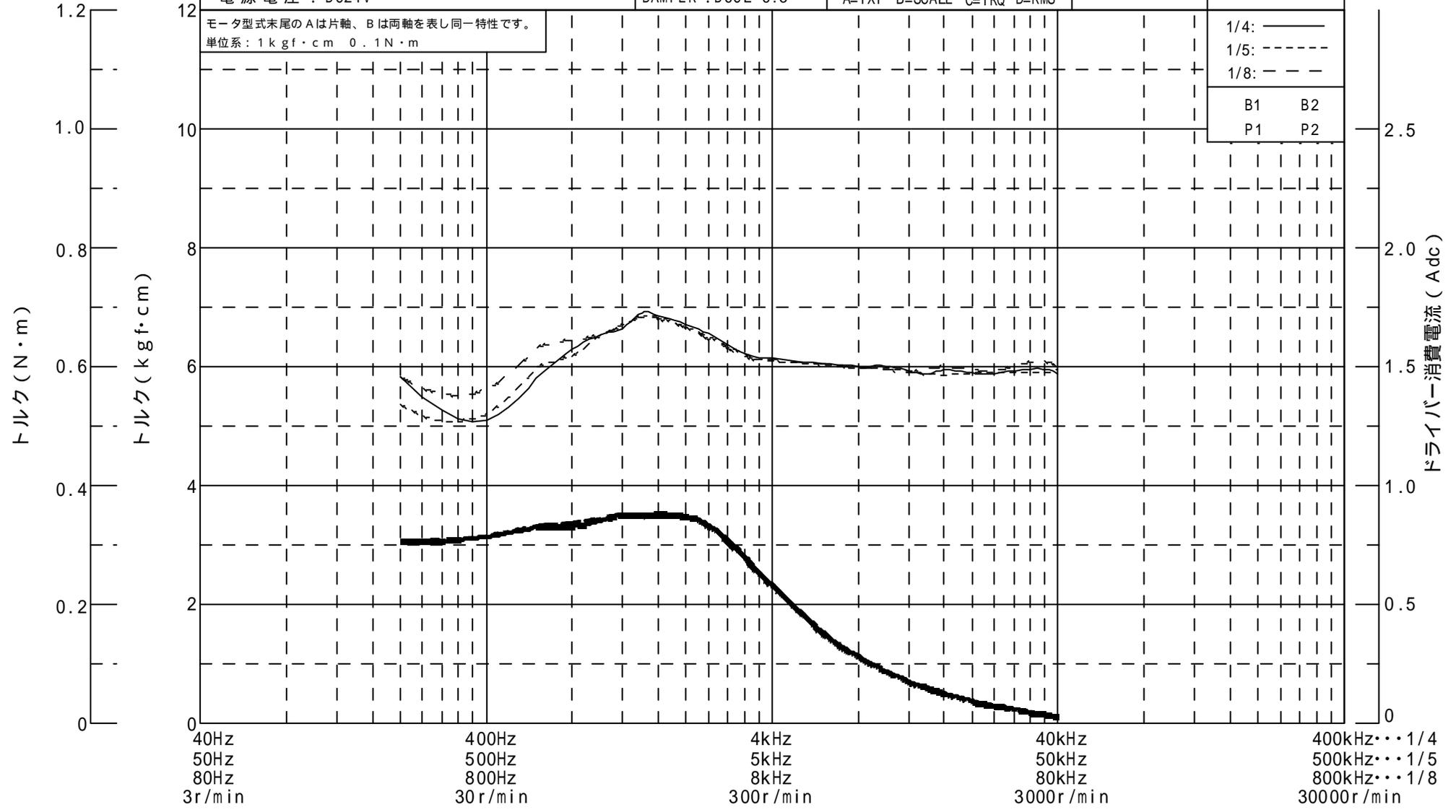
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.10	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00774[2/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf·cm 0.1 N·m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - · - · -		



パルス速度・回転数

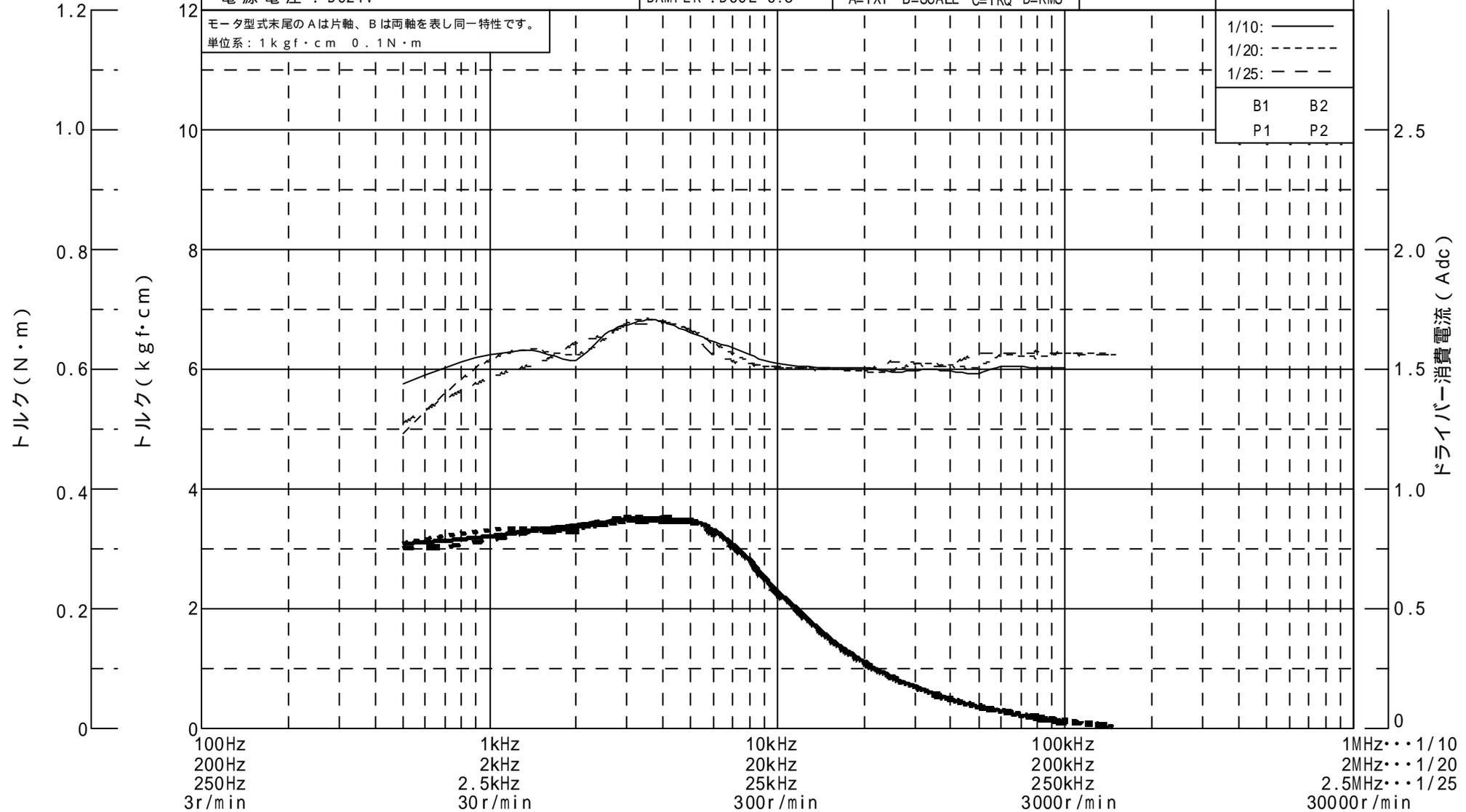
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.10	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00774[3/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	B1	B2
1/20: - - - - -	P1	P2
1/25: - · - · -		



パルス速度・回転数

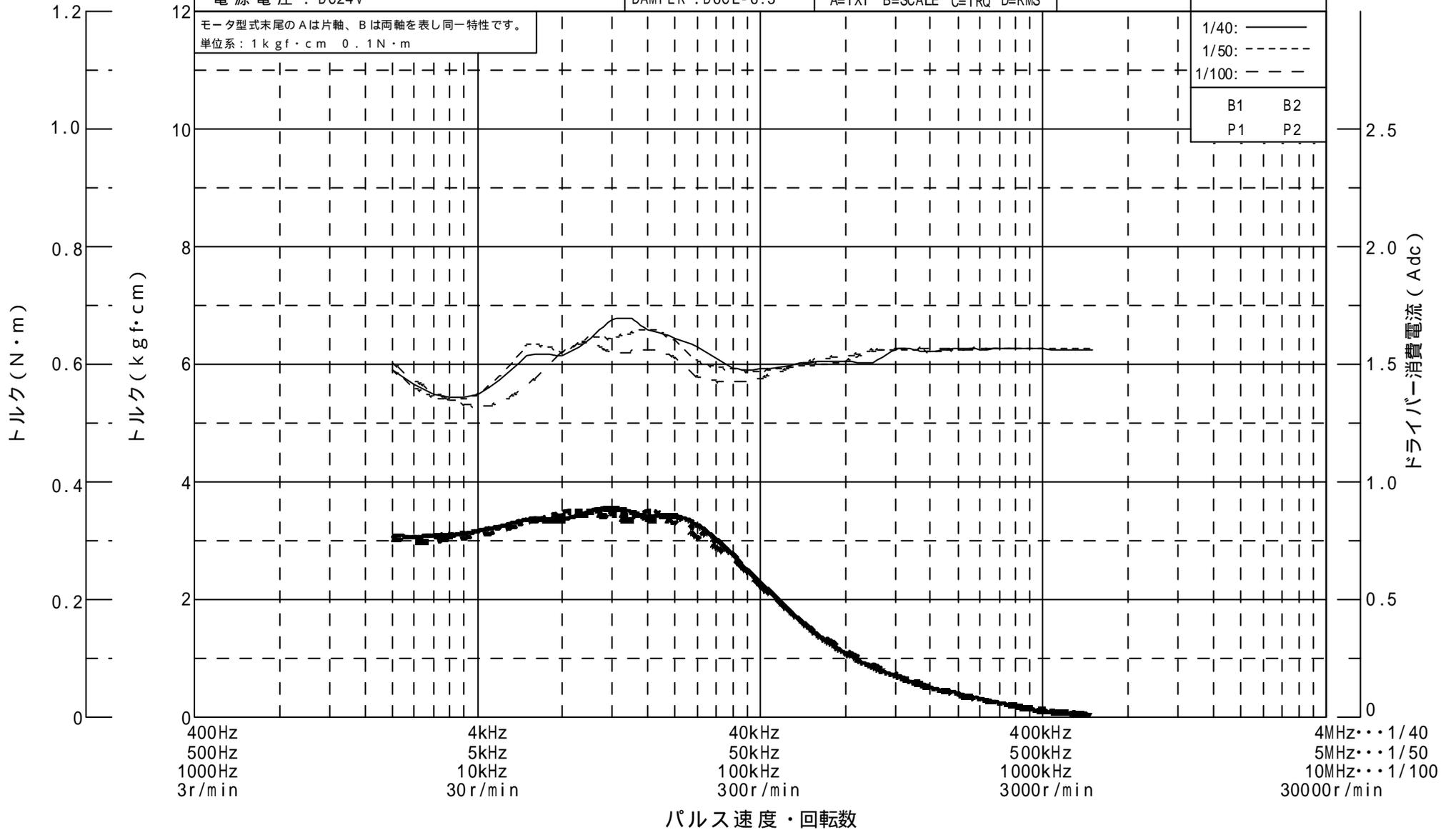
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.10	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00774[4/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系: 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



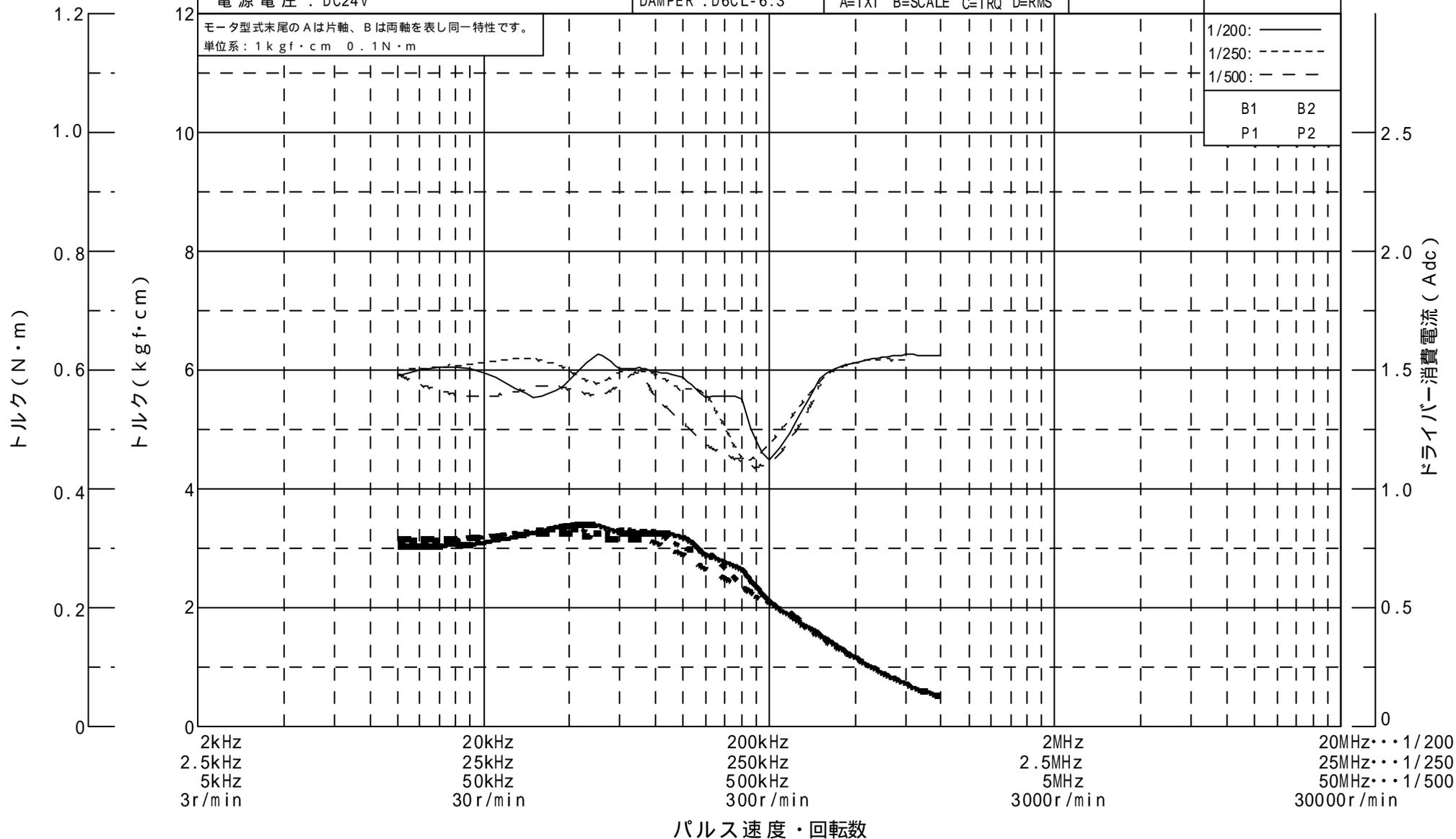
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.10	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00774[5/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf·cm 0.1 N·m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



速度 - トルク特性



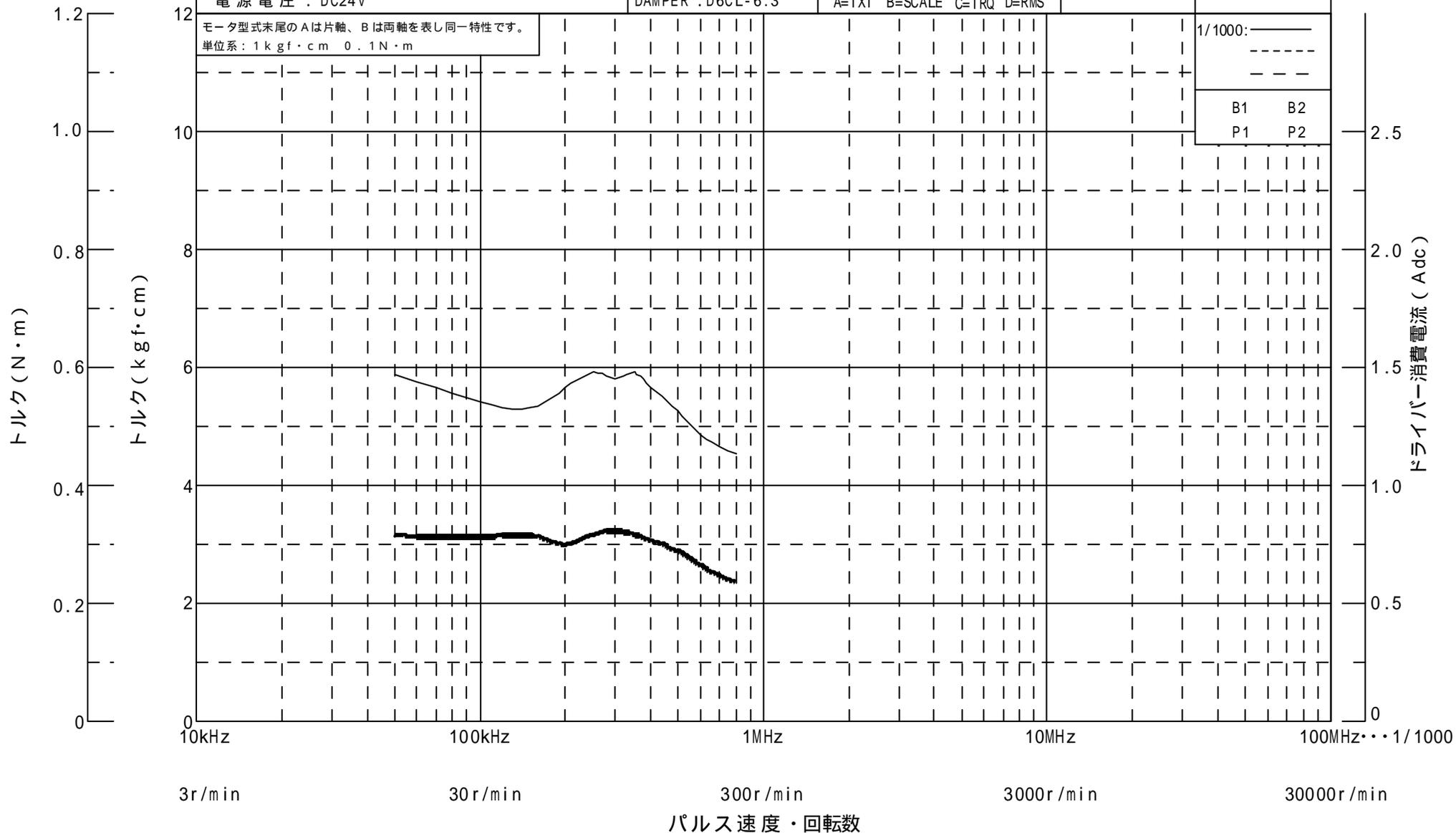
MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.10	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00774[6/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____

 - - - -

B1	B2
P1	P2



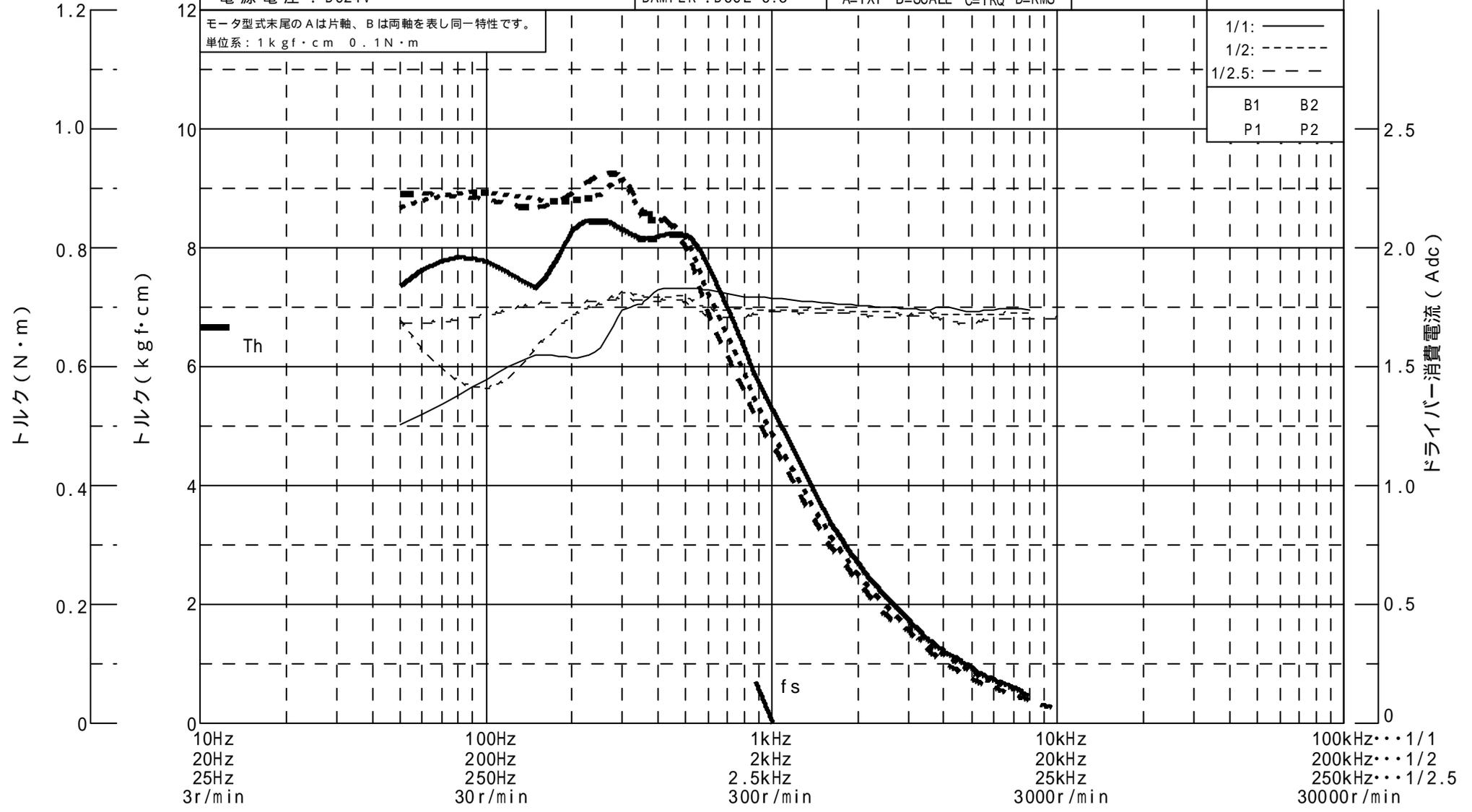
速度 - トルク特性



MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.09	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00775[1/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf·cm 0.1 N·m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



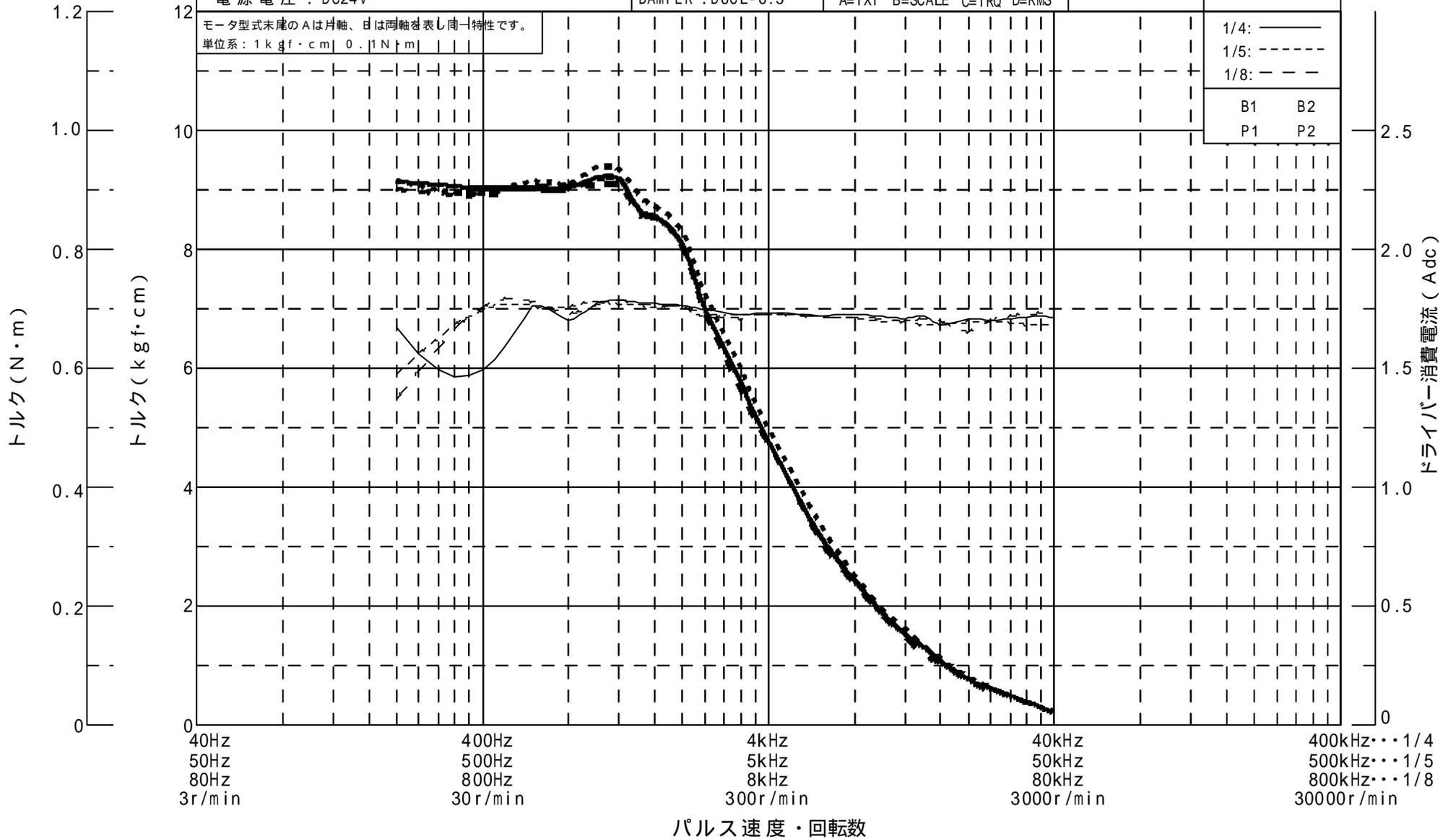
パルス速度・回転数

速度 - トルク特性



MOTOR : PF266-B	I _w = 2.0 A	温度 24	測定 2002.10.09	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00775[2/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm | 0.1 N・m

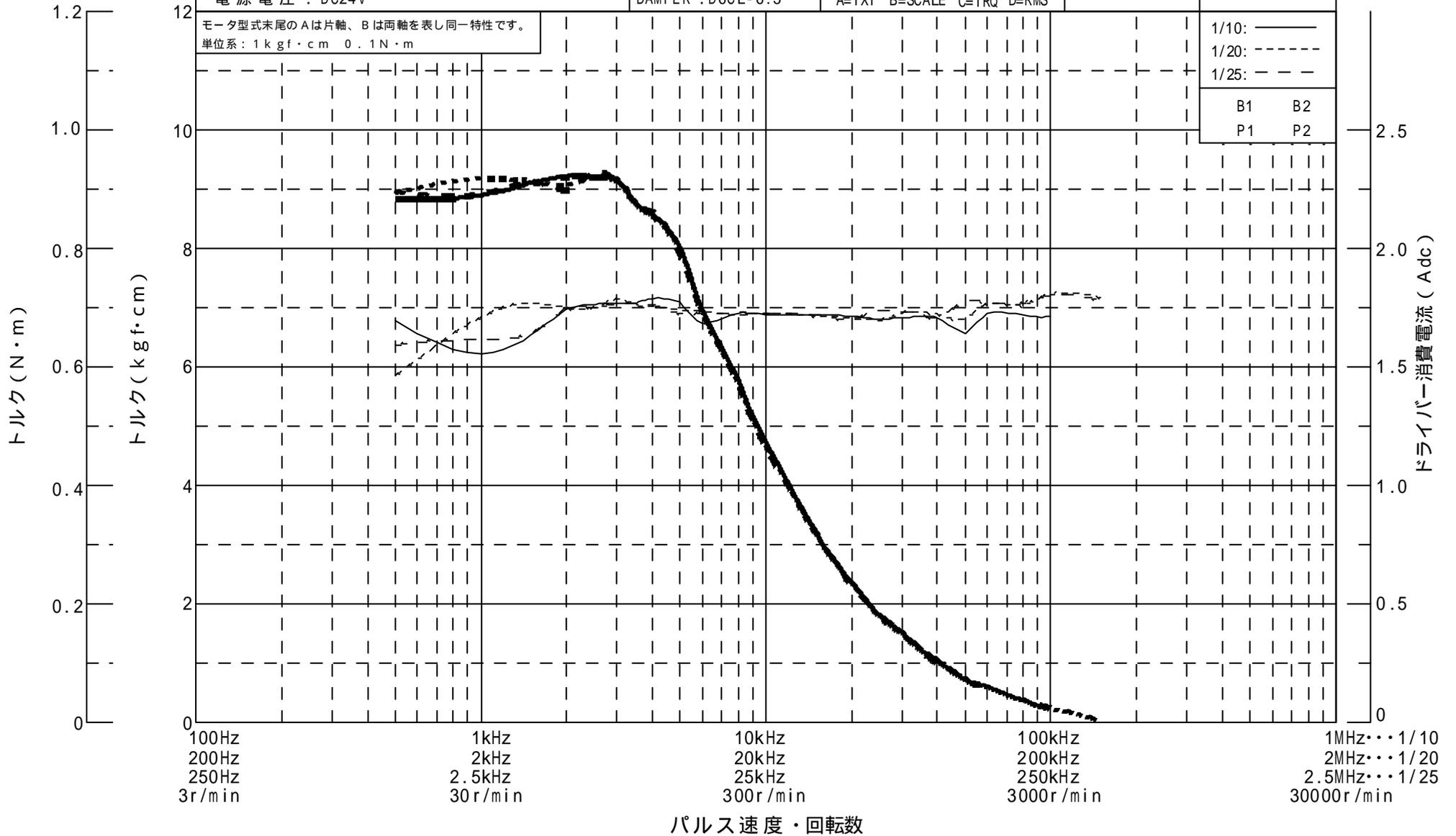


速度 - トルク特性



MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.09	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00775[3/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m



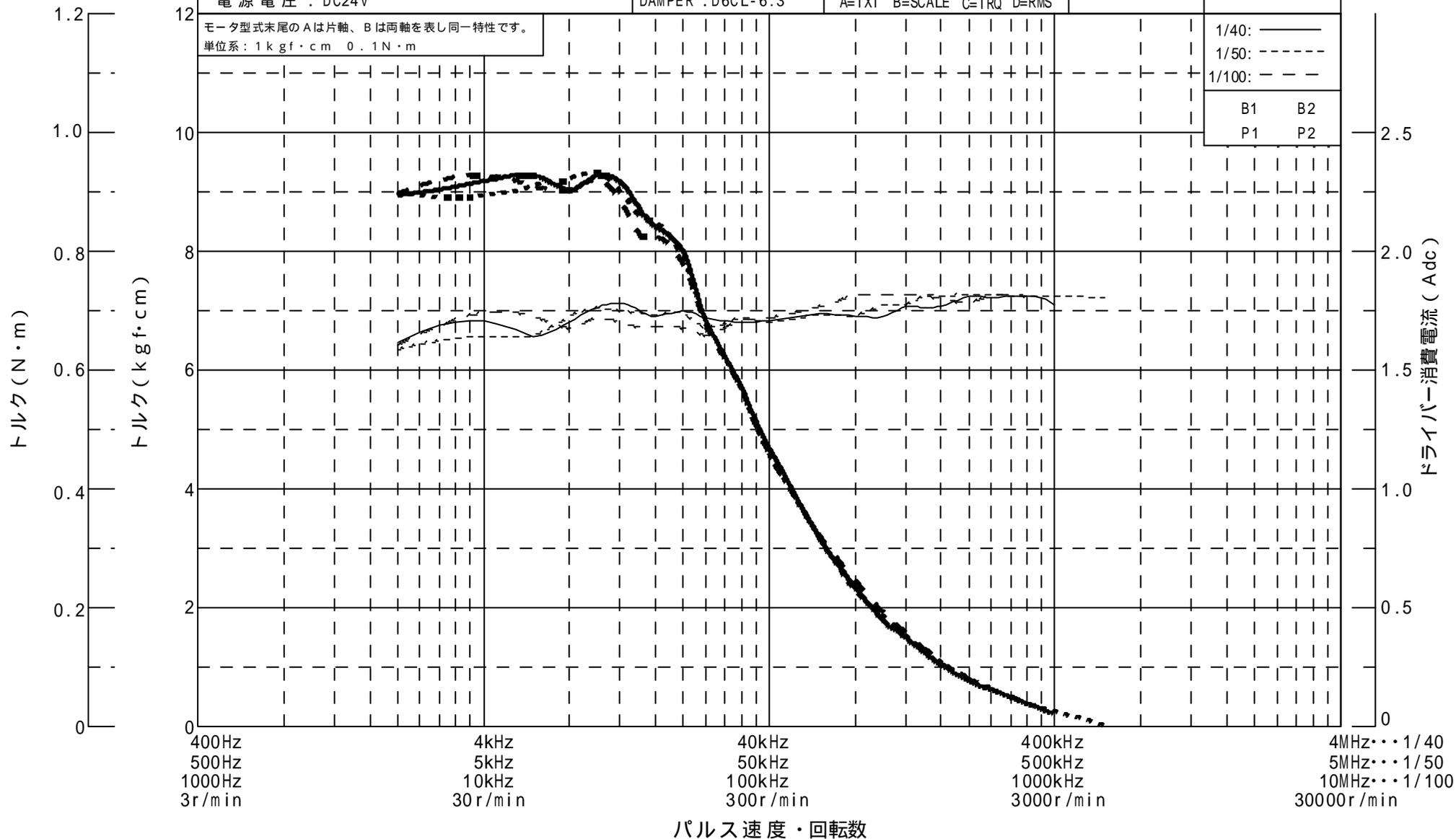
1/10: ———	
1/20: - - - - -	
1/25: - · - · -	
B1	B2
P1	P2

速度 - トルク特性



MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.09	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00775[4/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m



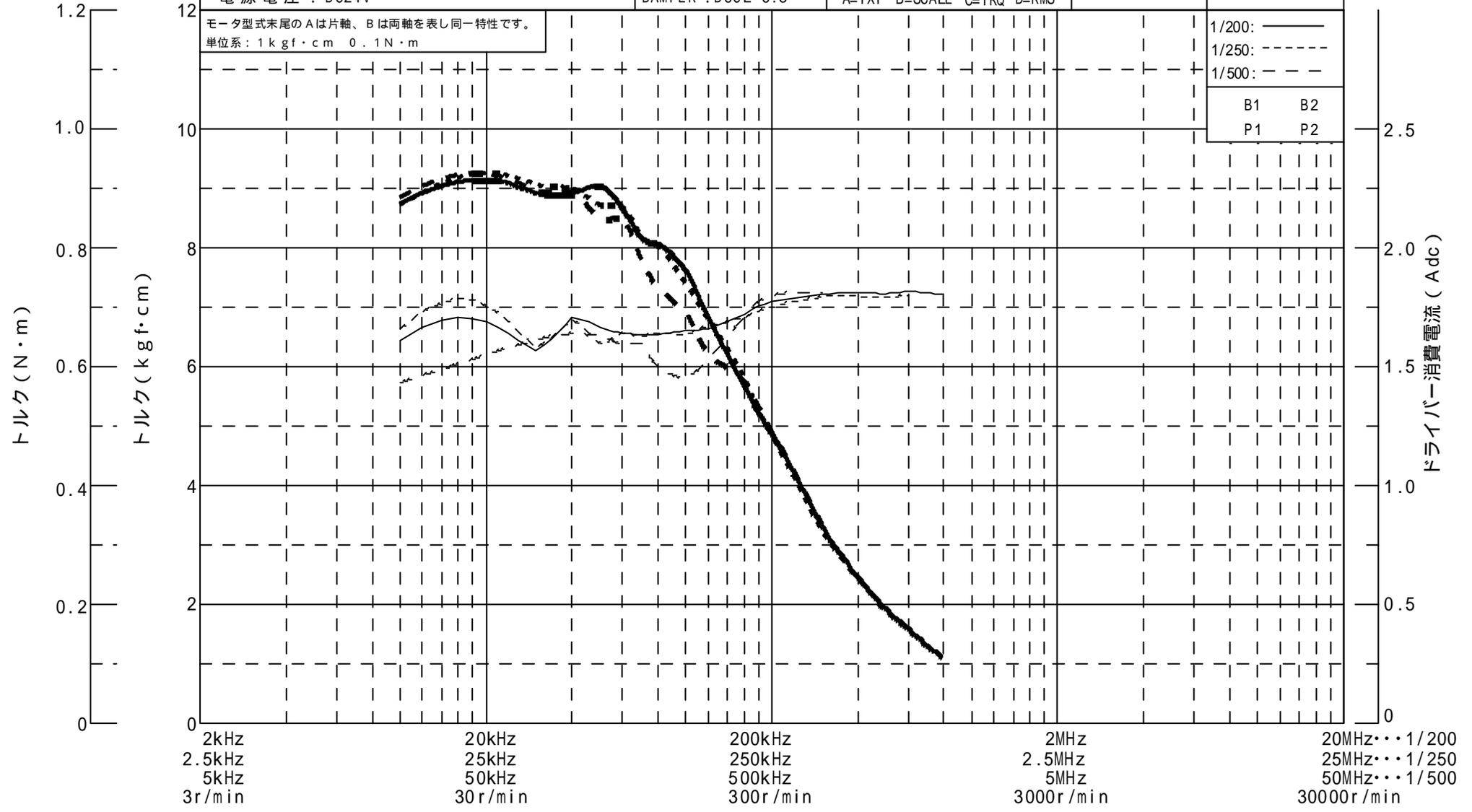
速度 - トルク特性



MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.09	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00775[5/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

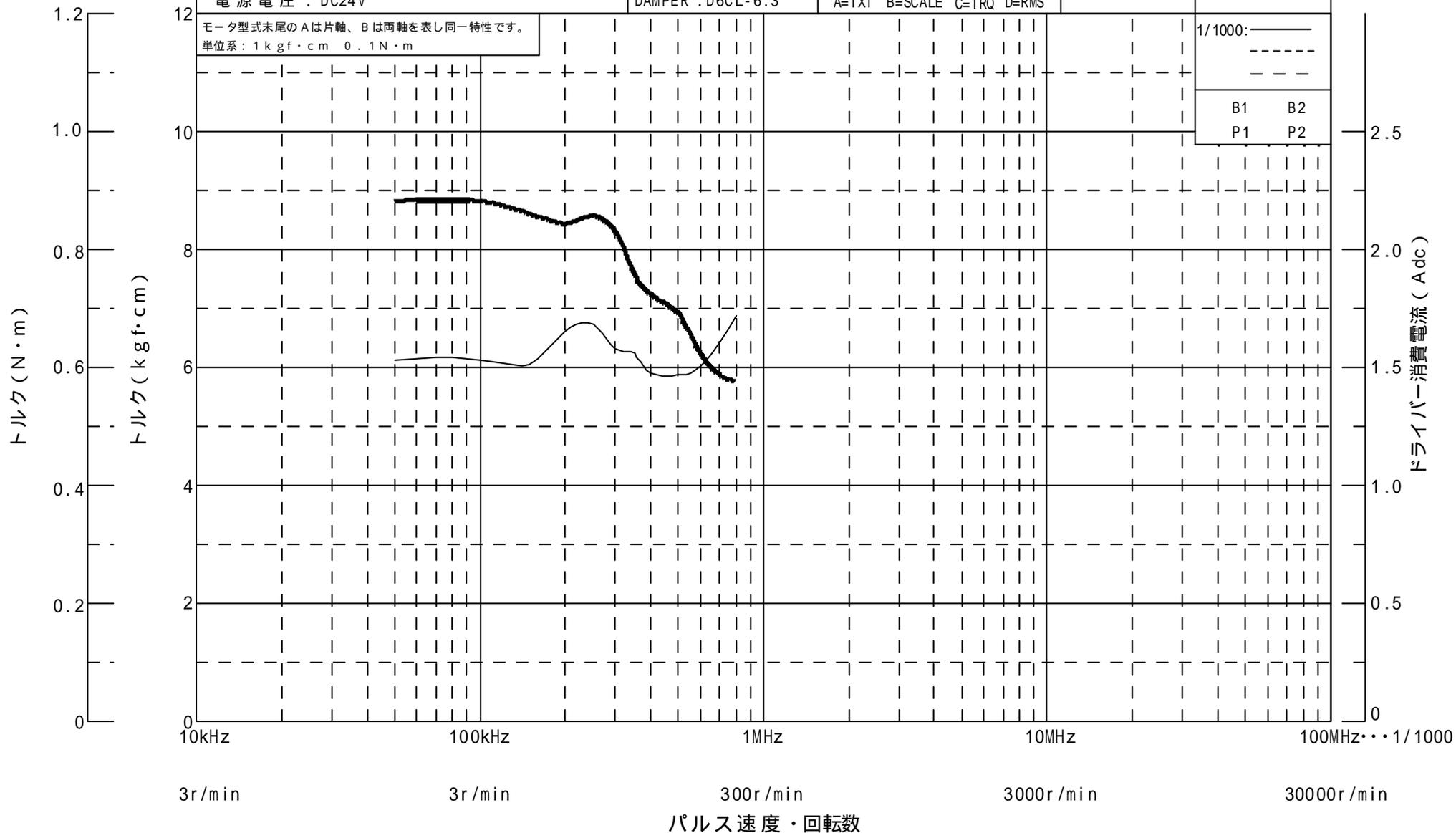


MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.09	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00775[6/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____	

B1	B2
P1	P2



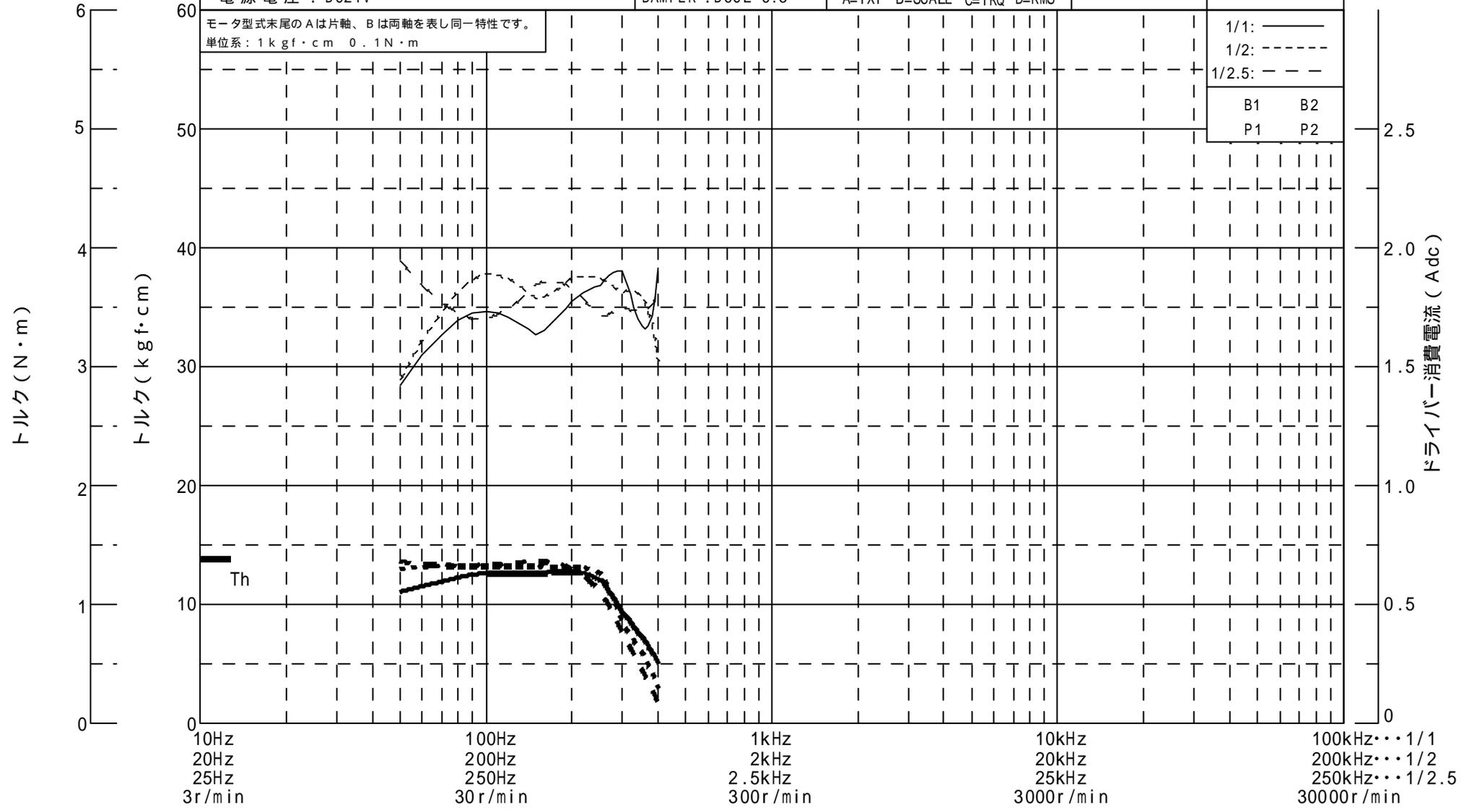
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.24	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00776[1/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



パルス速度・回転数

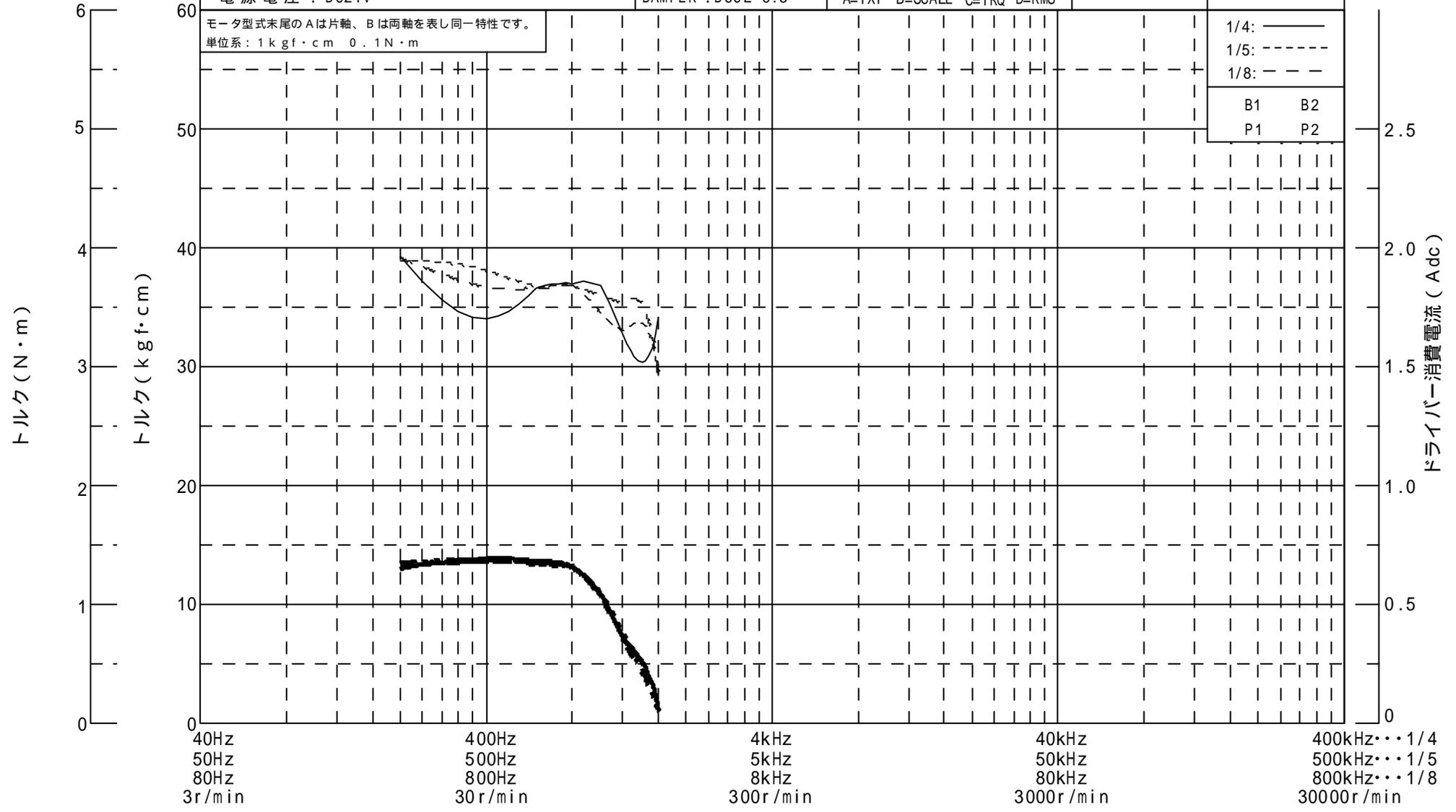
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.24	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00776[2/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - - - - -		



パルス速度・回転数

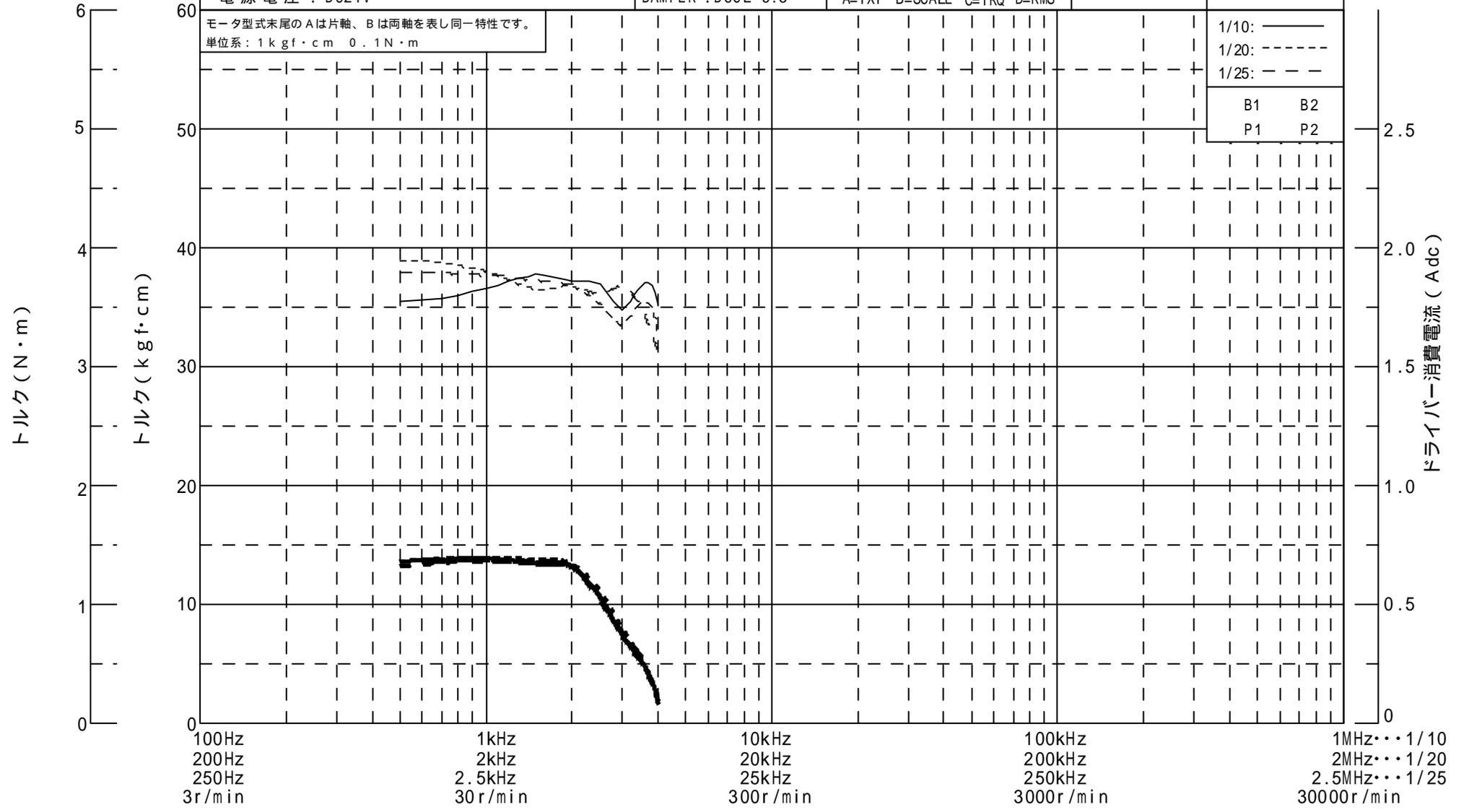
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.24	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00776[3/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	B1	B2
1/20: - - - - -	P1	P2
1/25: - · - · -		



パルス速度・回転数

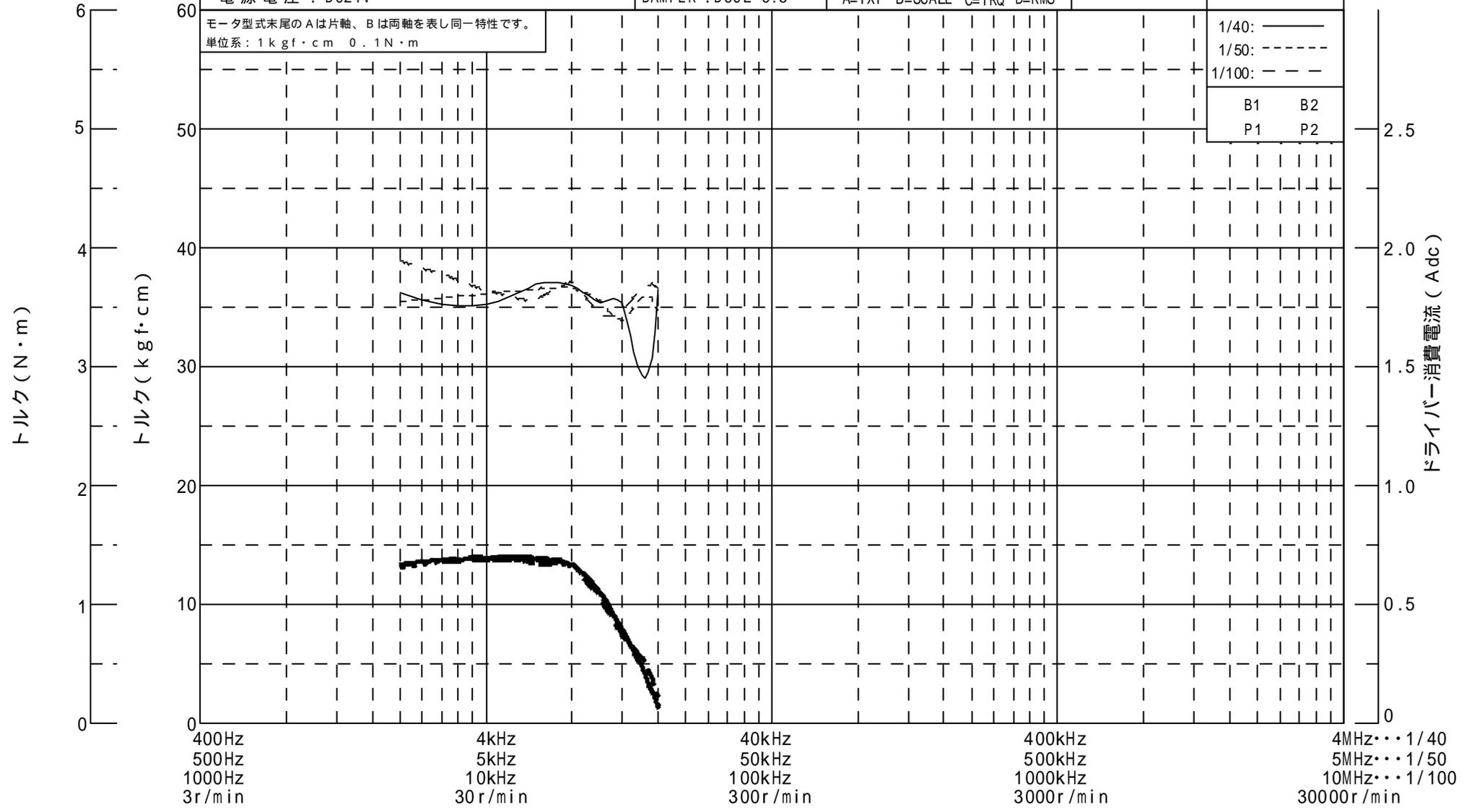
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.24	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00776[4/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT	B=SCALE	C=TRQ	D=RMS

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



パルス速度・回転数

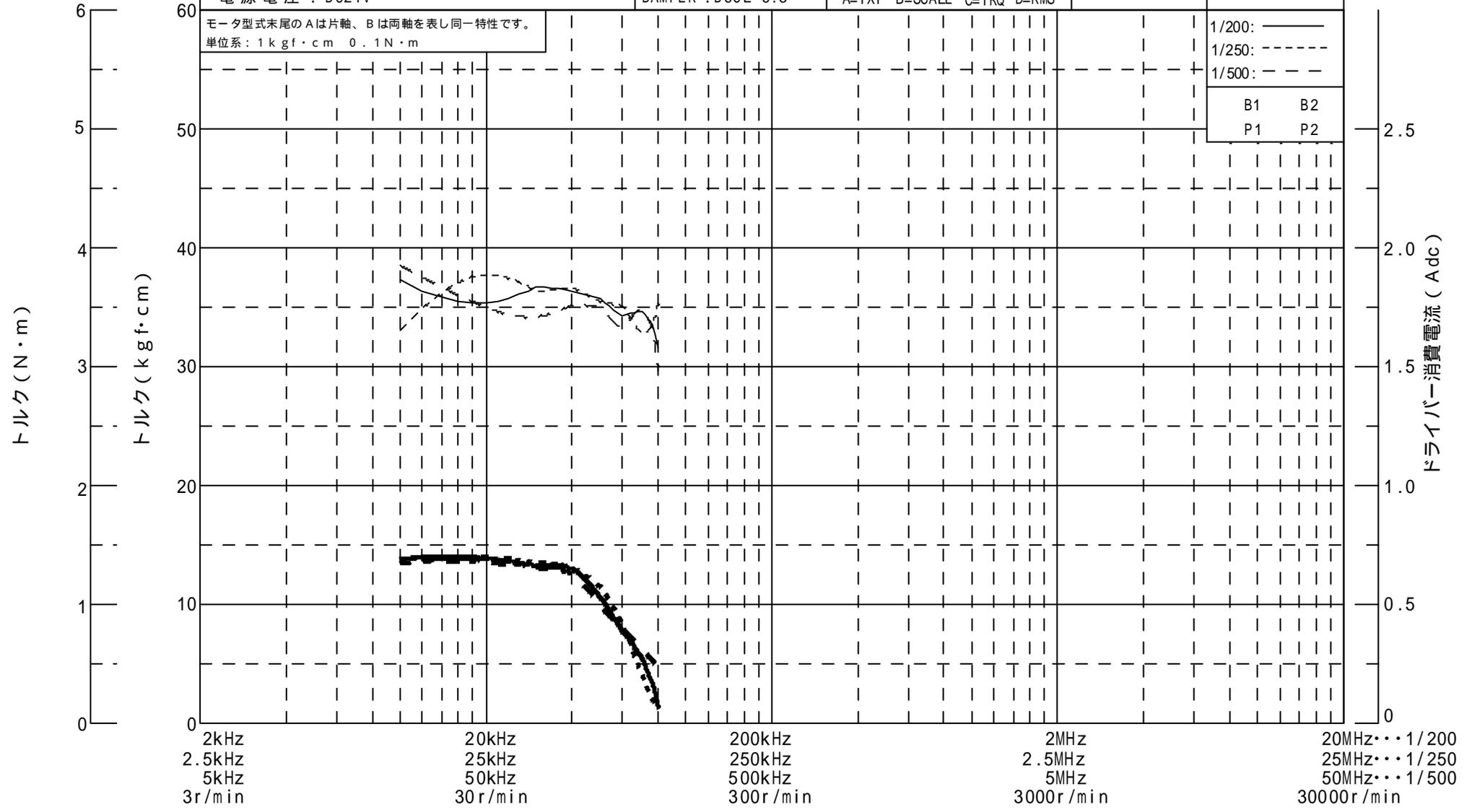
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.24	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00776[5/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

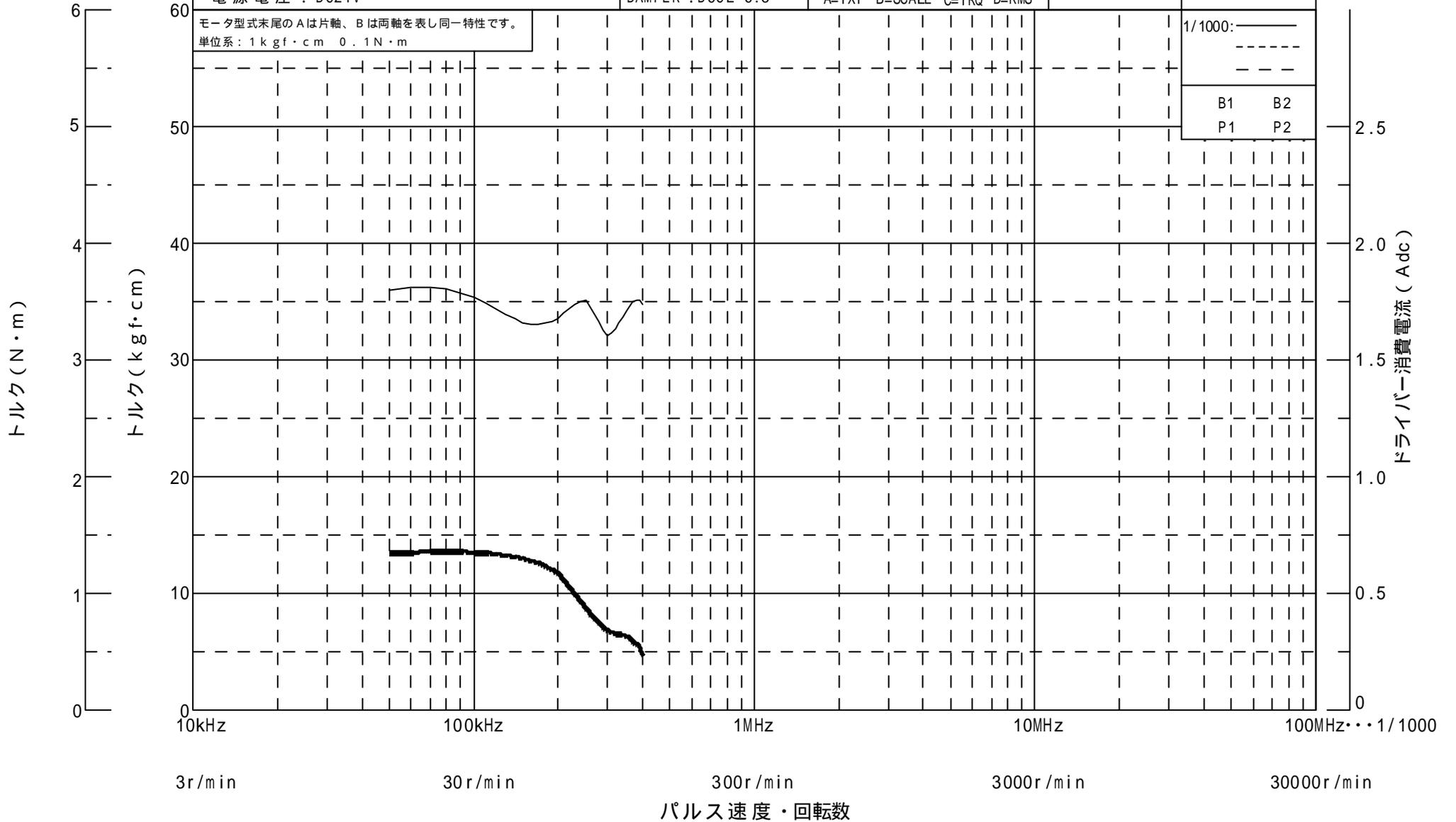


MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.24	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00776[6/6]		
電源電圧 : DC24V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____	

B1 B2	
P1 P2	



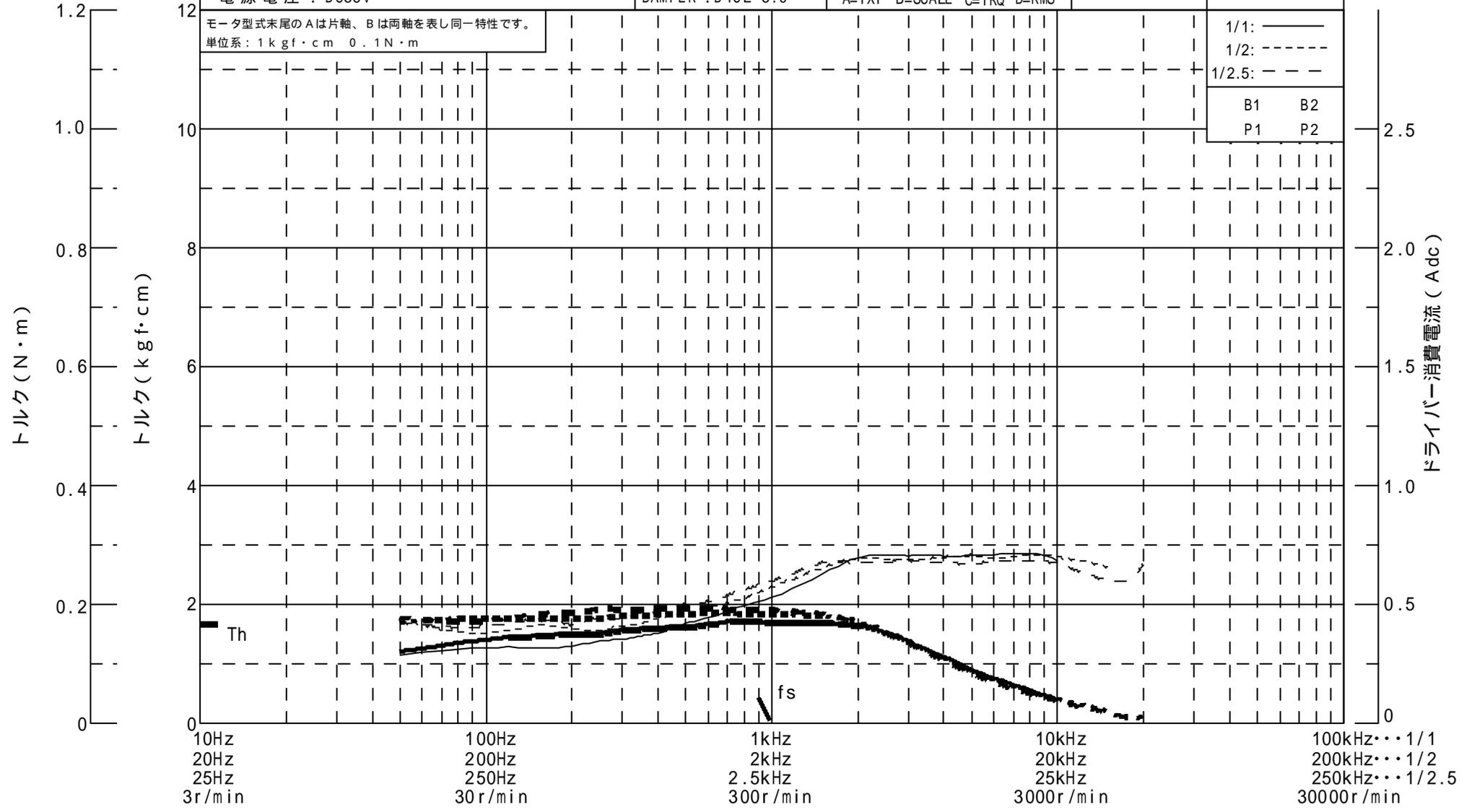
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.28	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00777[1/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



パルス速度・回転数

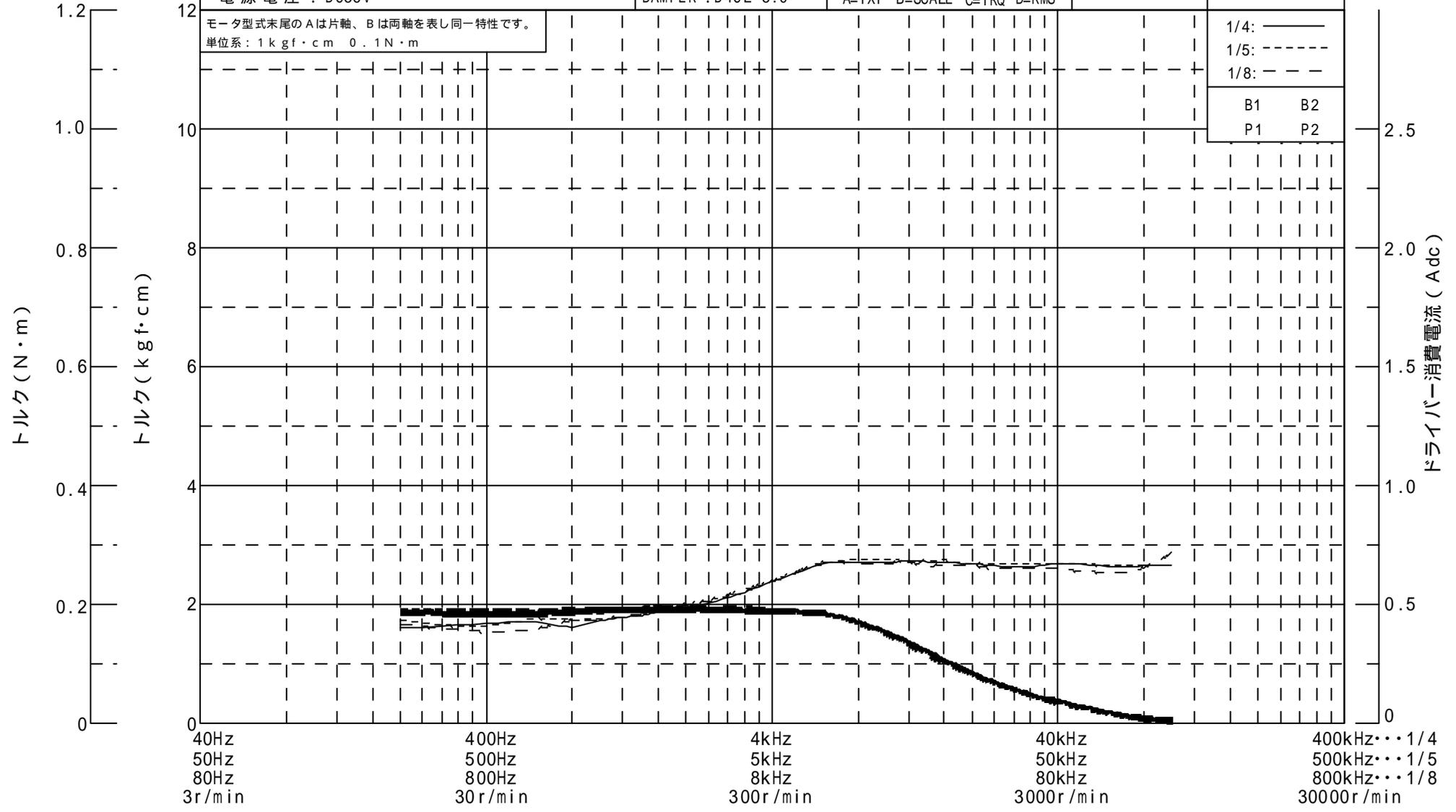
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.28	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00777[2/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - - - - -		



パルス速度・回転数

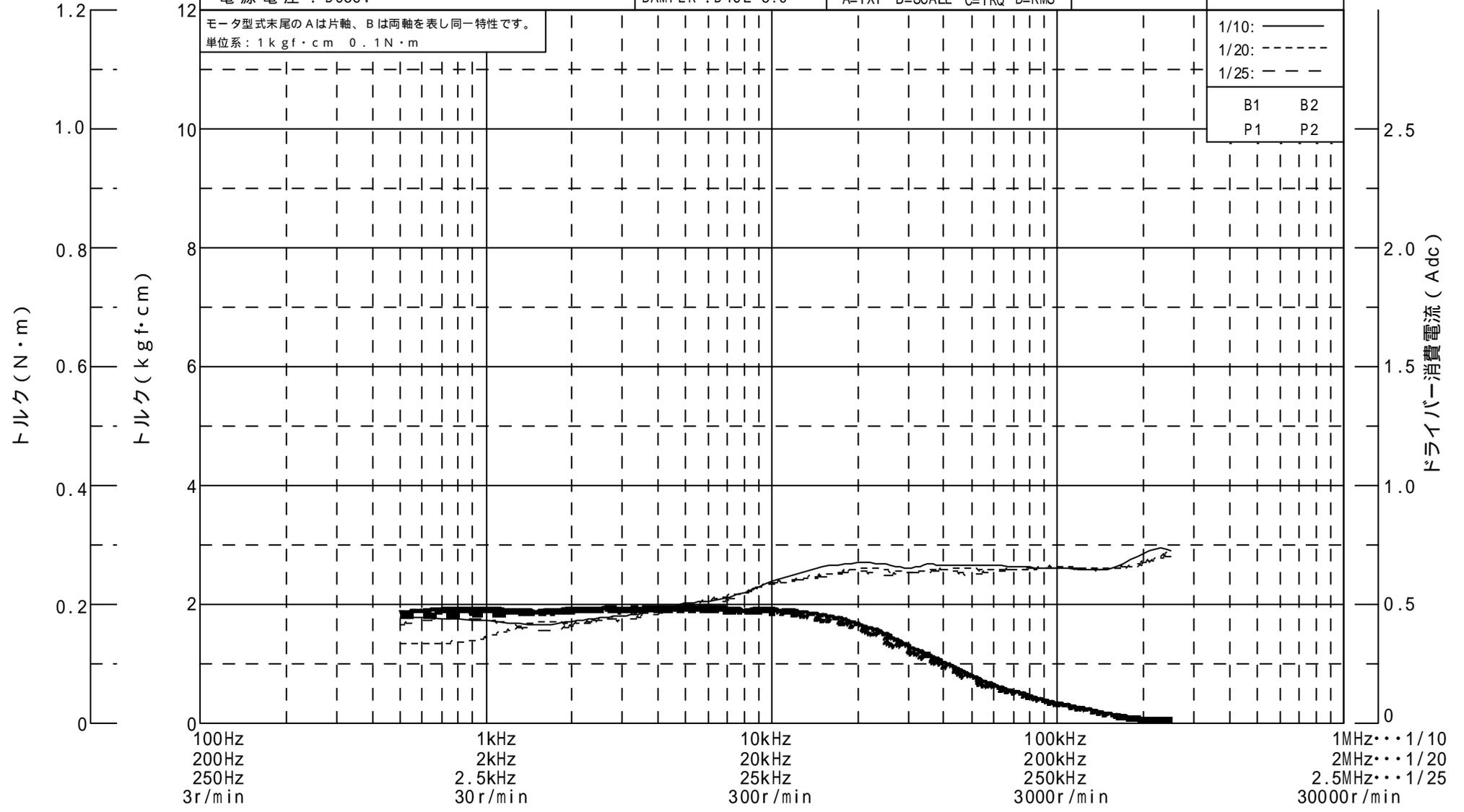
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.28	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00777[3/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	B1	B2
1/20: - - - - -	P1	P2
1/25: - - - - -		



パルス速度・回転数

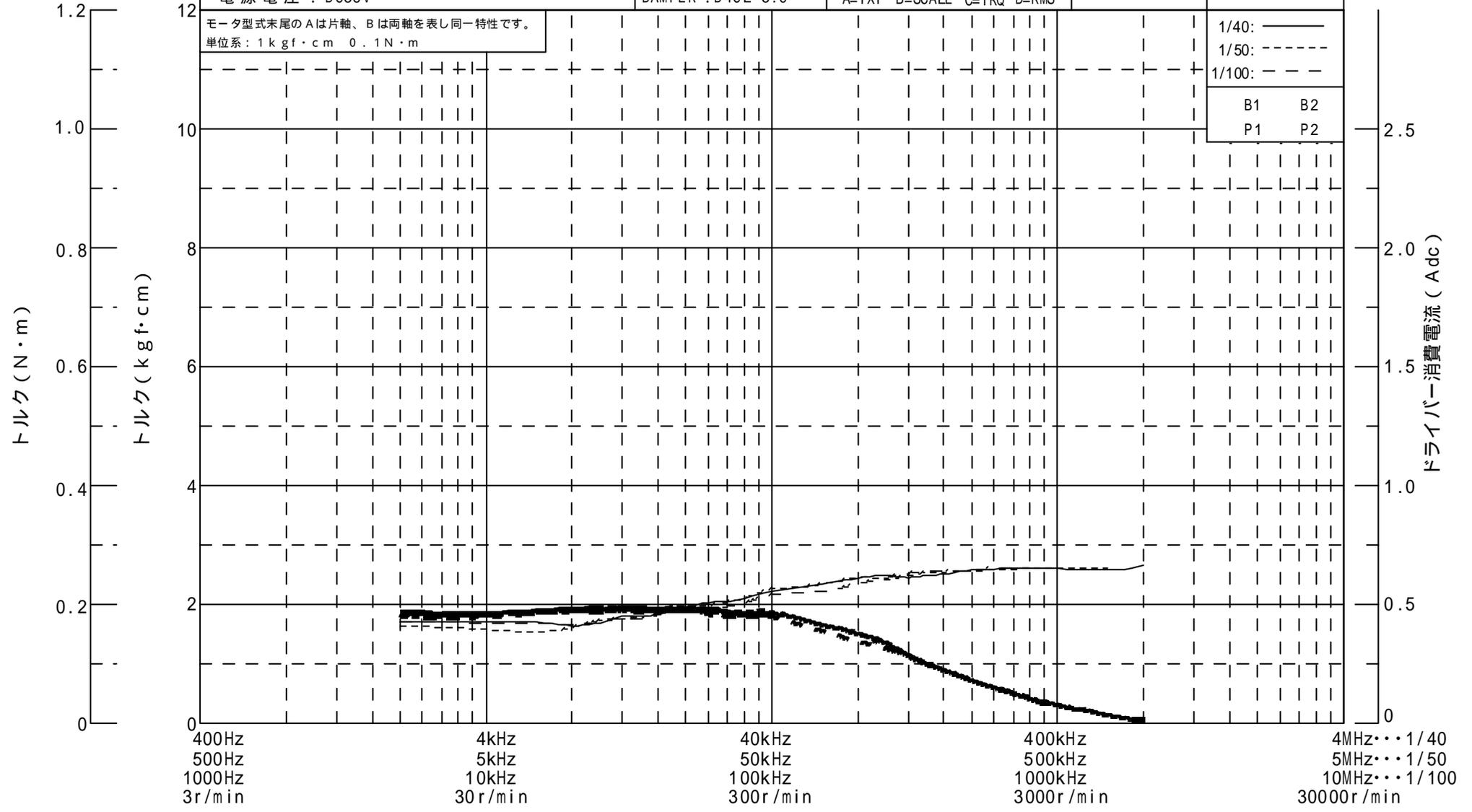
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.28	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00777[4/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



パルス速度・回転数

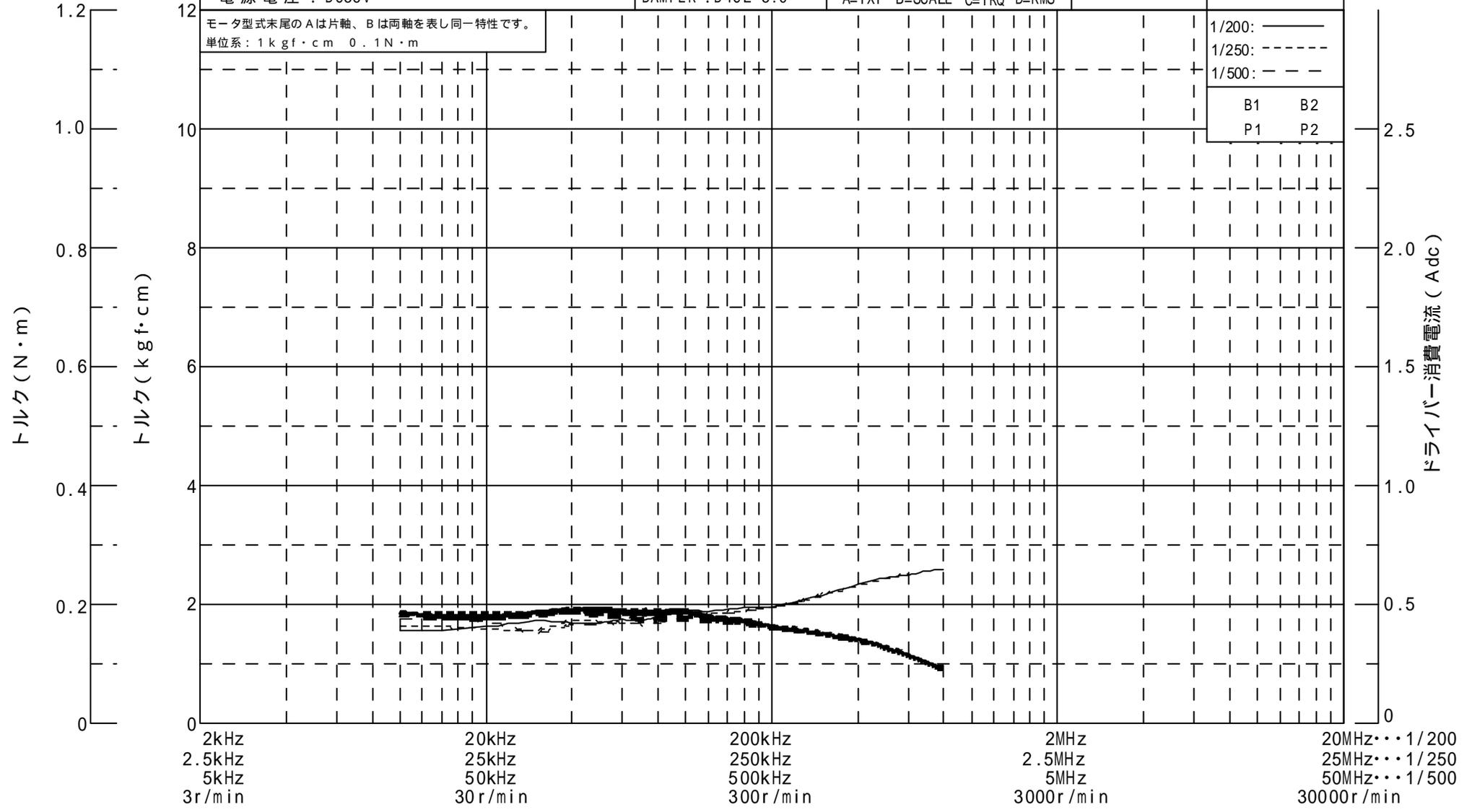
速度 - トルク特性



MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.28	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00777[5/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

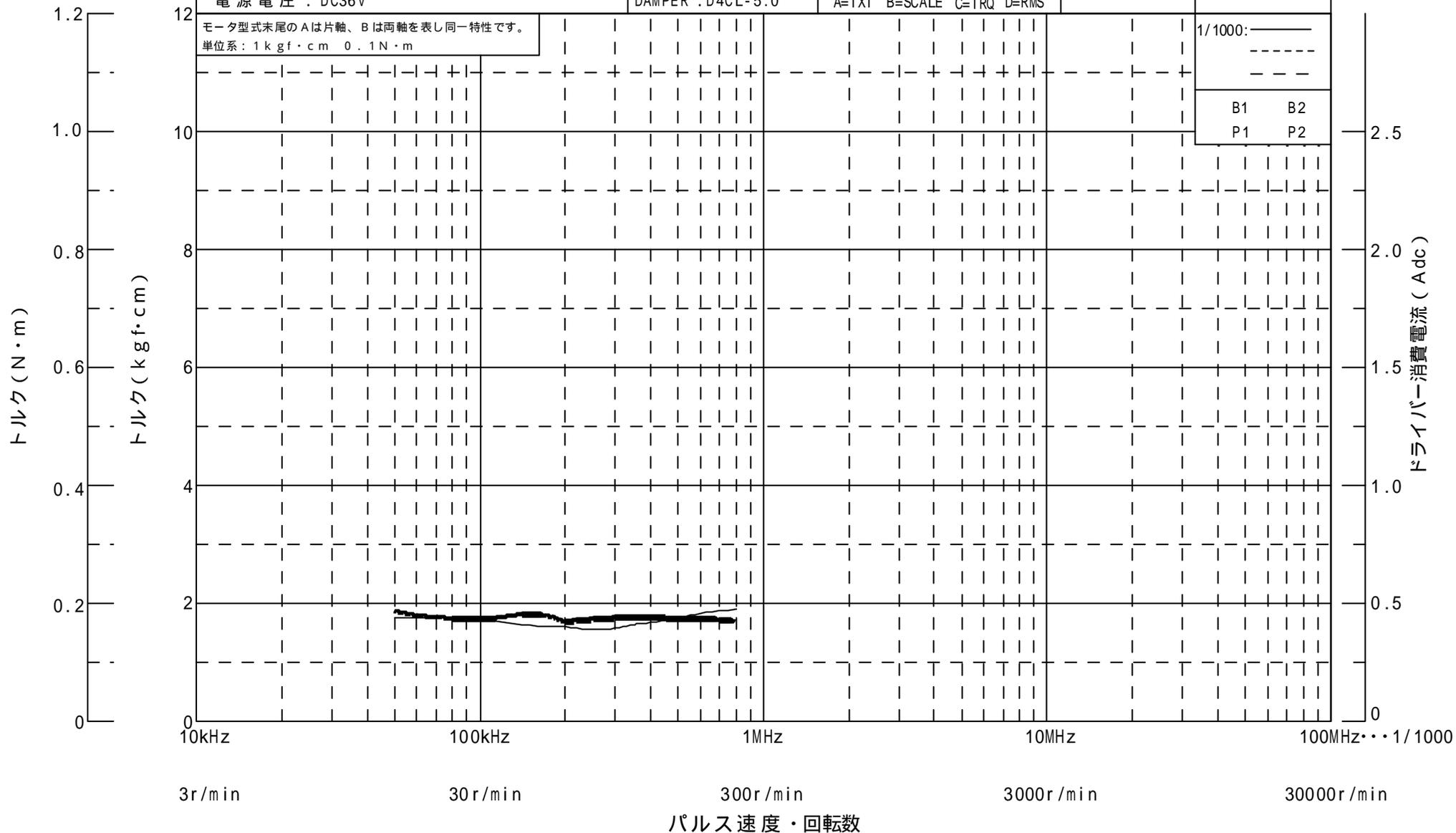


MOTOR : PF243-B	$I_w = 0.9$ A	温度 24	測定 2002.10.28	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00777[6/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____	

B1 B2	
P1 P2	



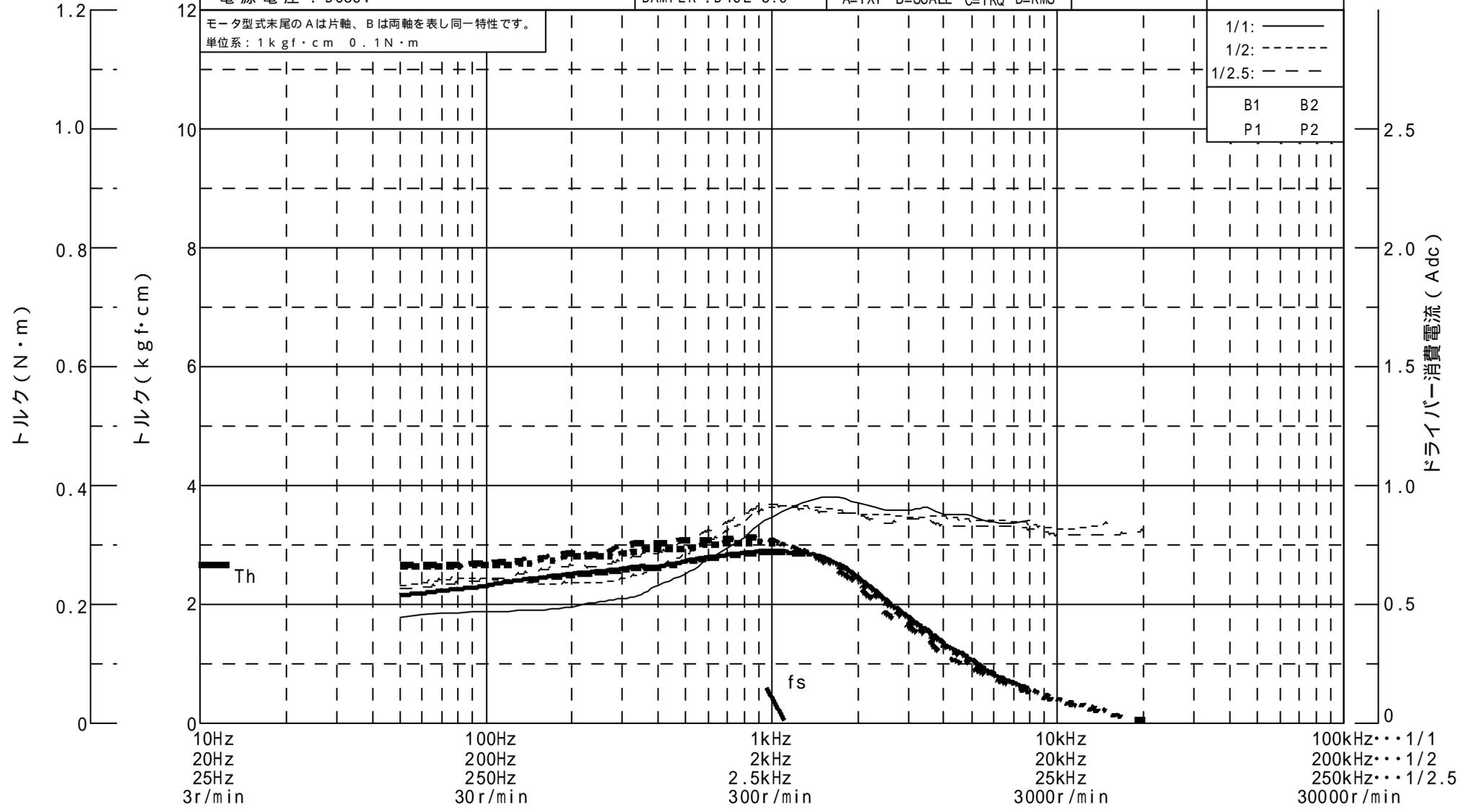
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00778[1/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - · -		



パルス速度・回転数

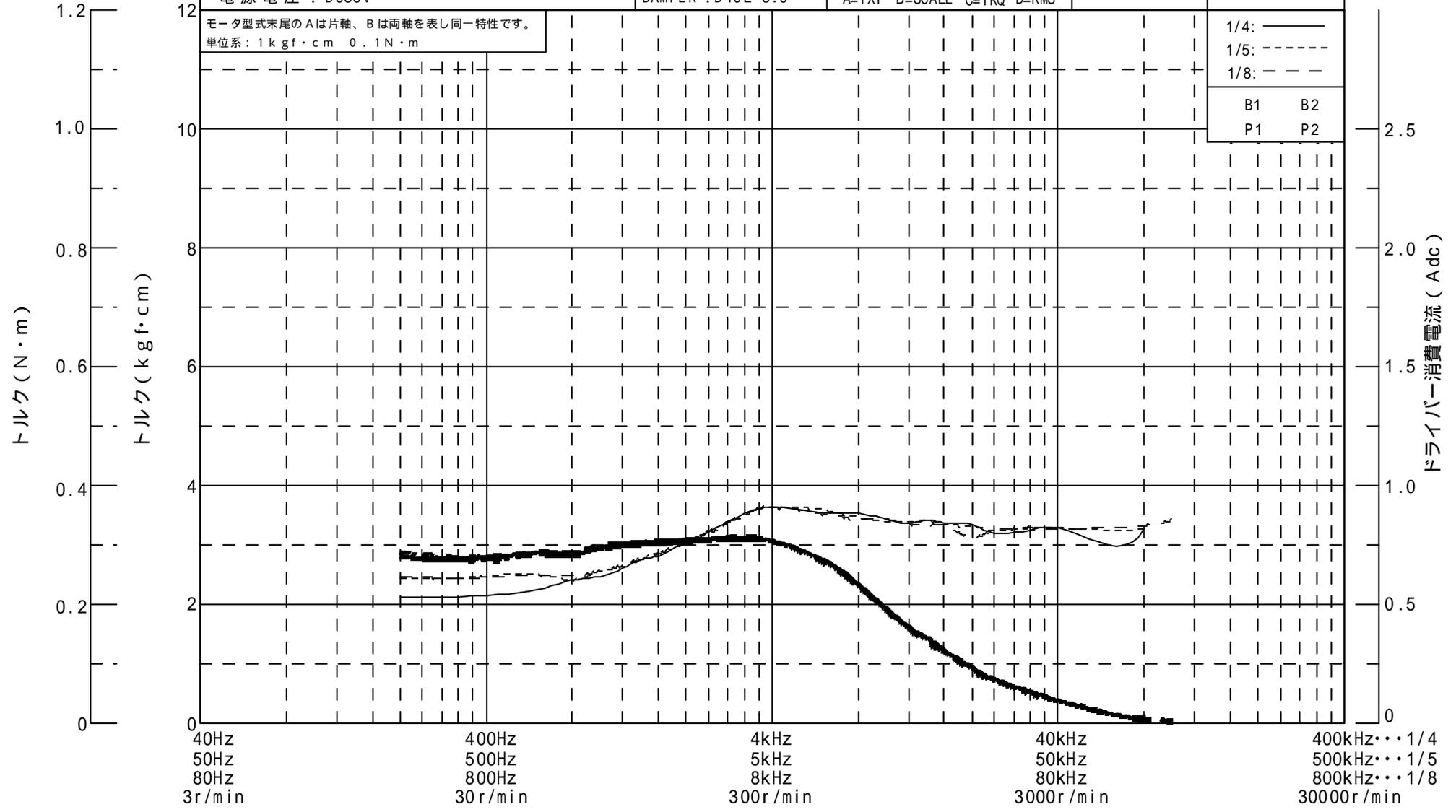
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00778[2/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - · - · -		



パルス速度・回転数

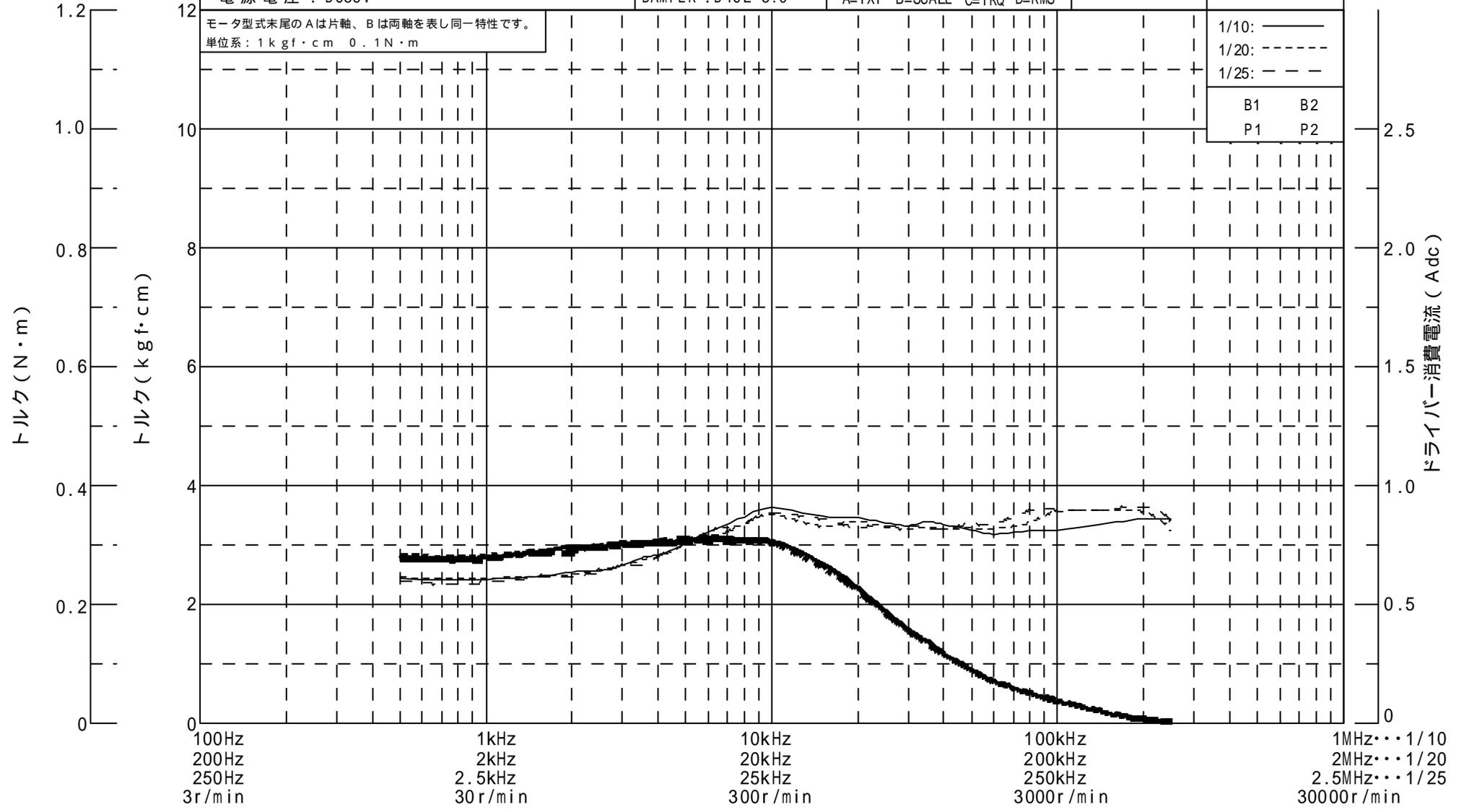
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00778[3/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	B1	B2
1/20: - - - - -	P1	P2
1/25: - · - · -		



パルス速度・回転数

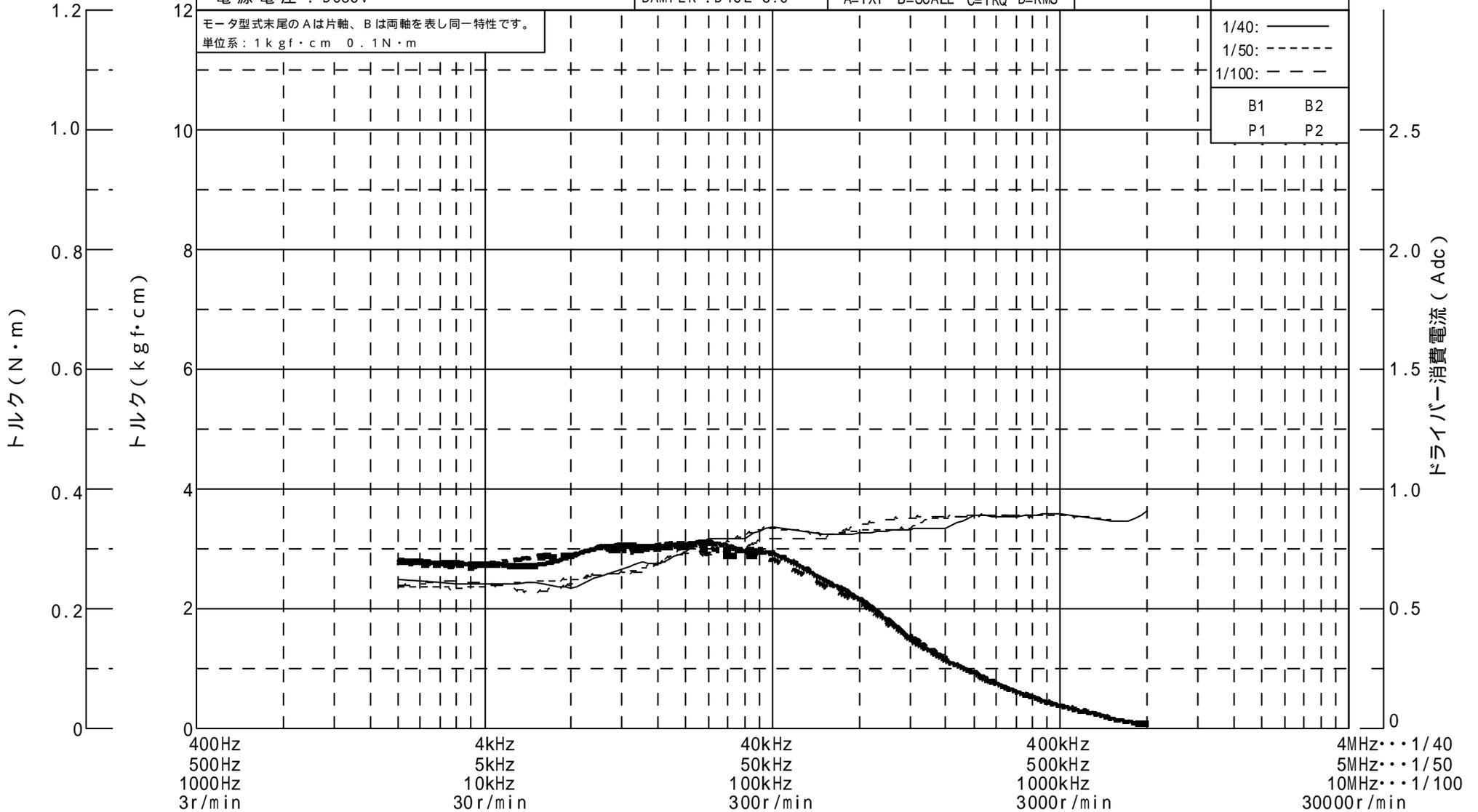
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00778[4/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



パルス速度・回転数

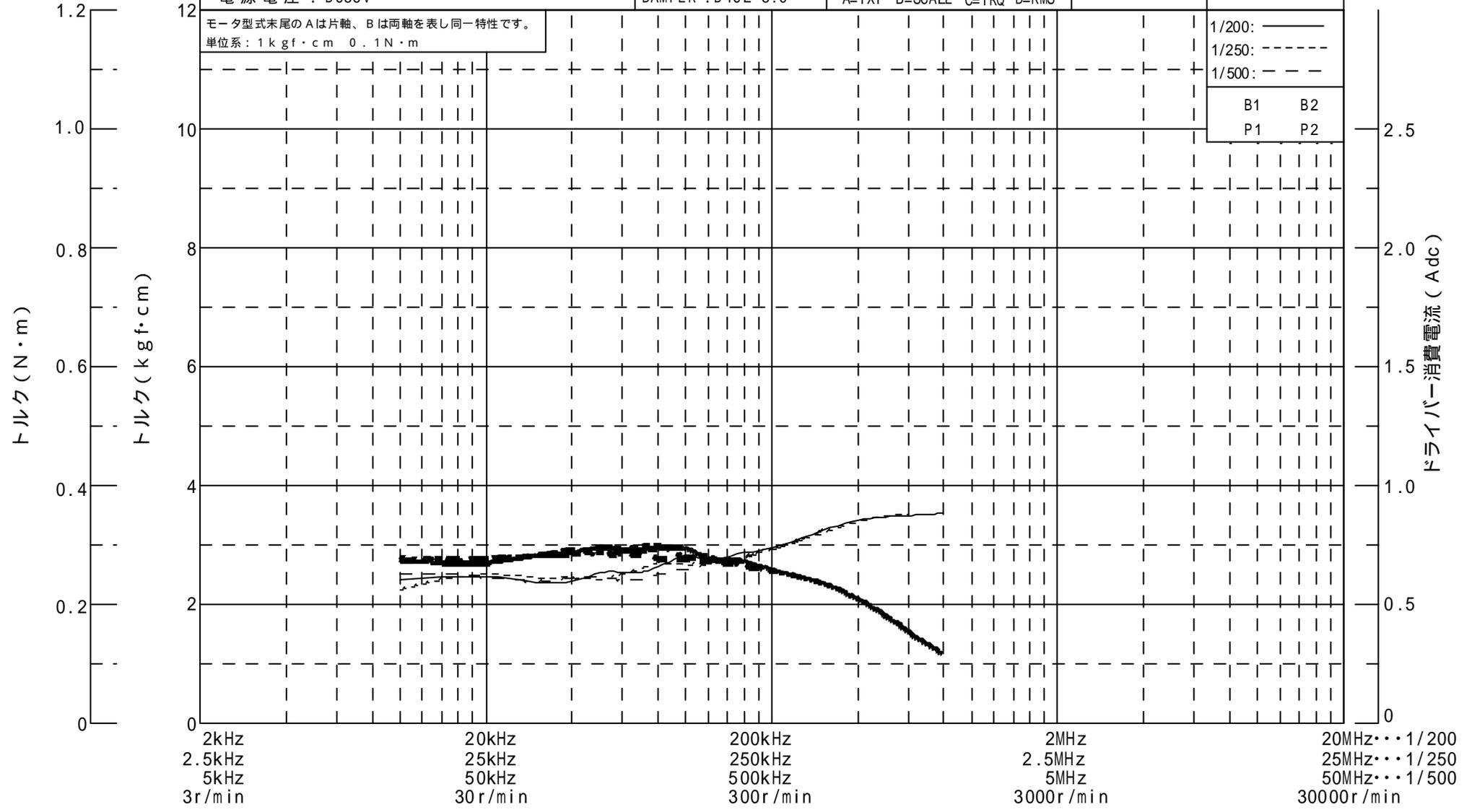
速度 - トルク特性



MOTOR : PF244-B	I _w = 1.2 A	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00778[5/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性



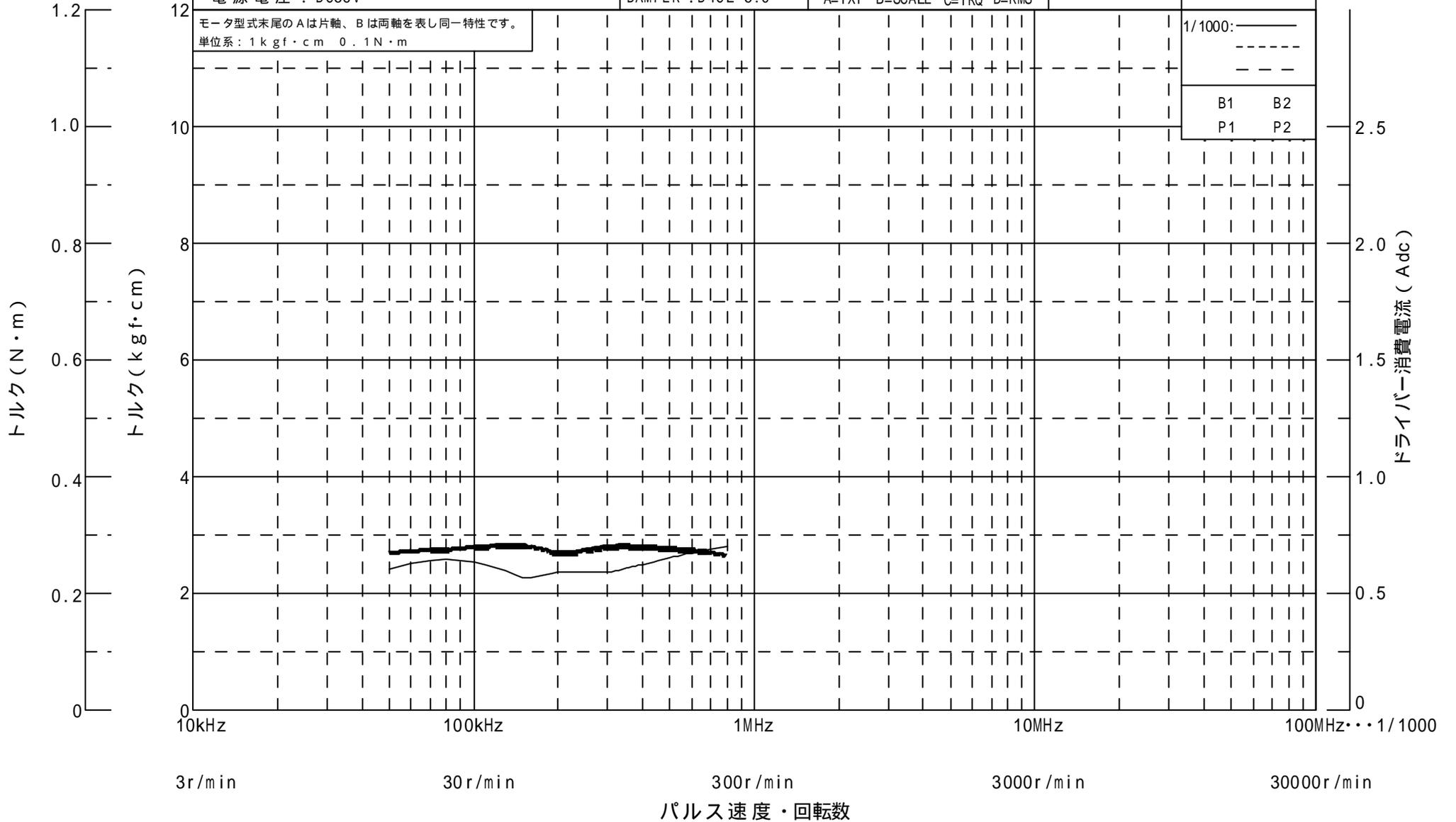
MOTOR : PF244-B	$I_w = 1.2 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00778[6/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____

 - - - -

B1	B2
P1	P2



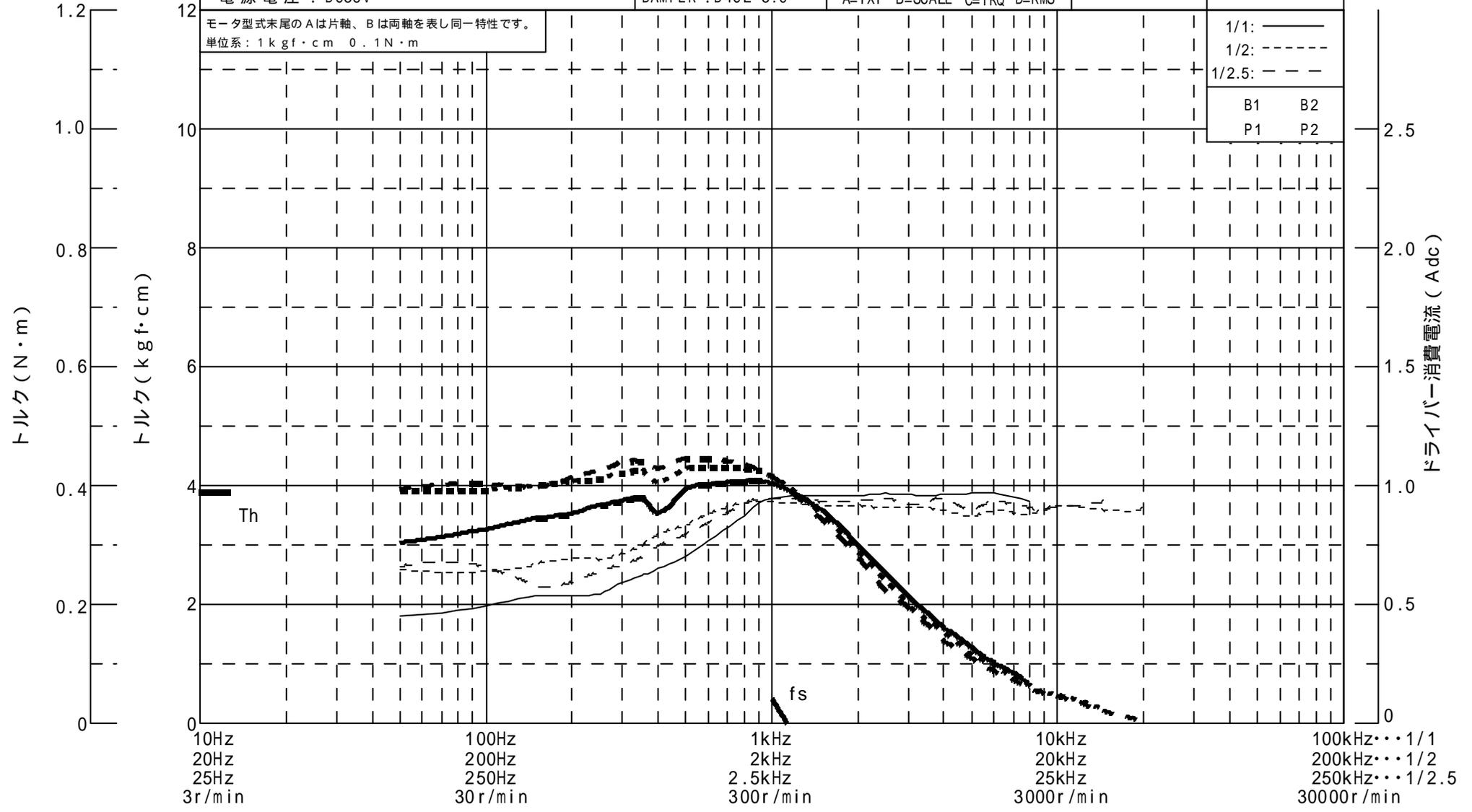
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00779[1/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



パルス速度・回転数

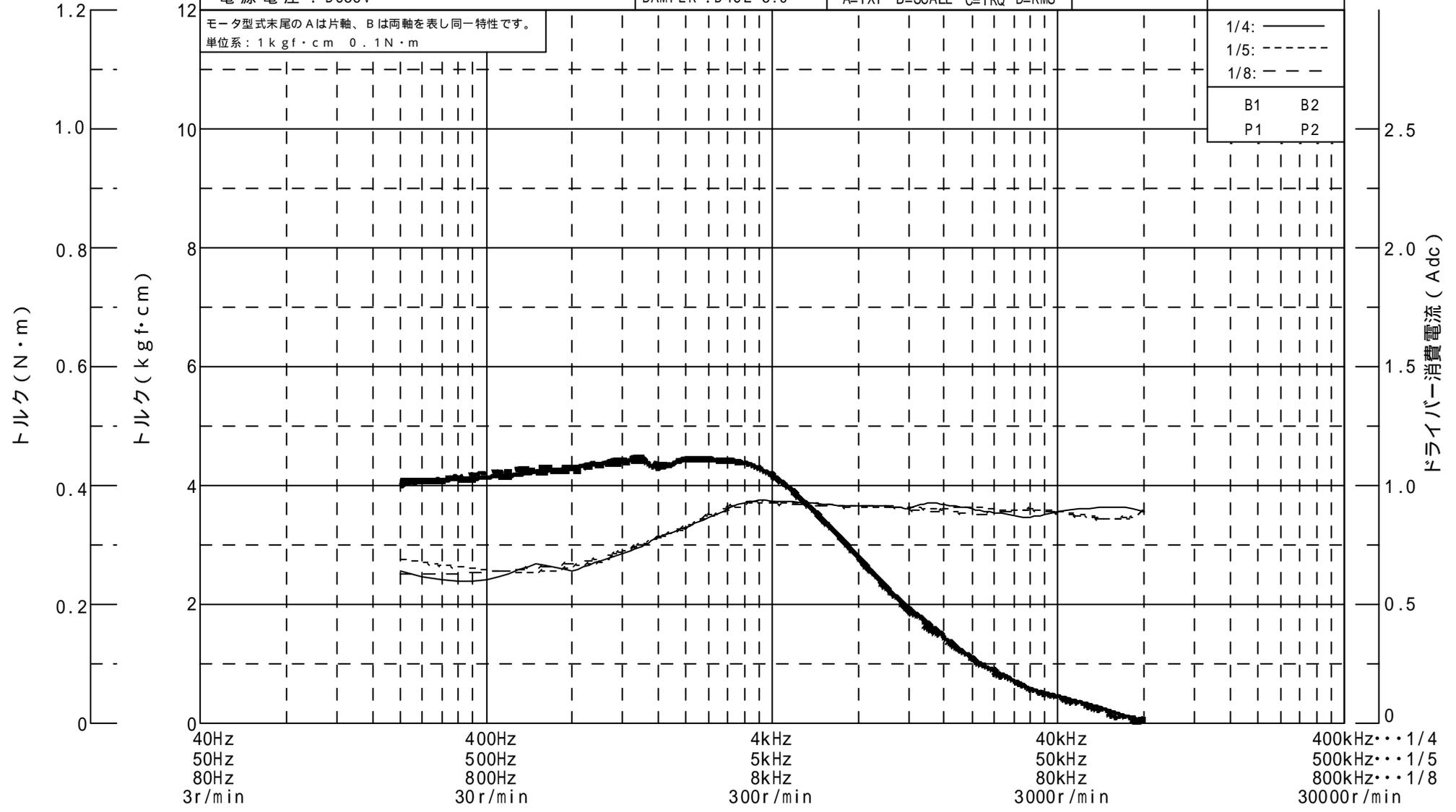
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00779[2/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - · - · -		



パルス速度・回転数

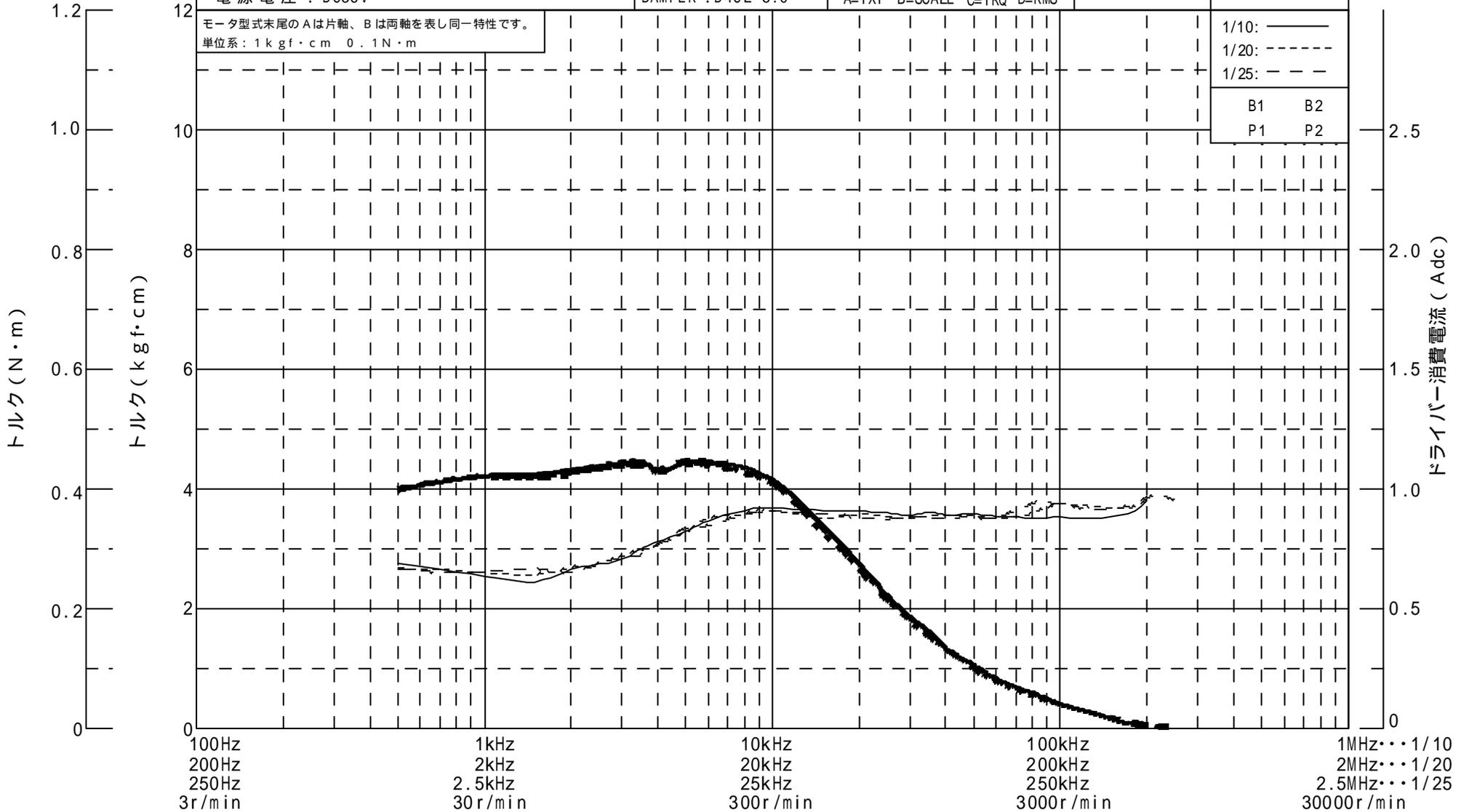
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00779[3/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	B1	B2
1/20: - - - - -	P1	P2
1/25: - · - · -		



パルス速度・回転数

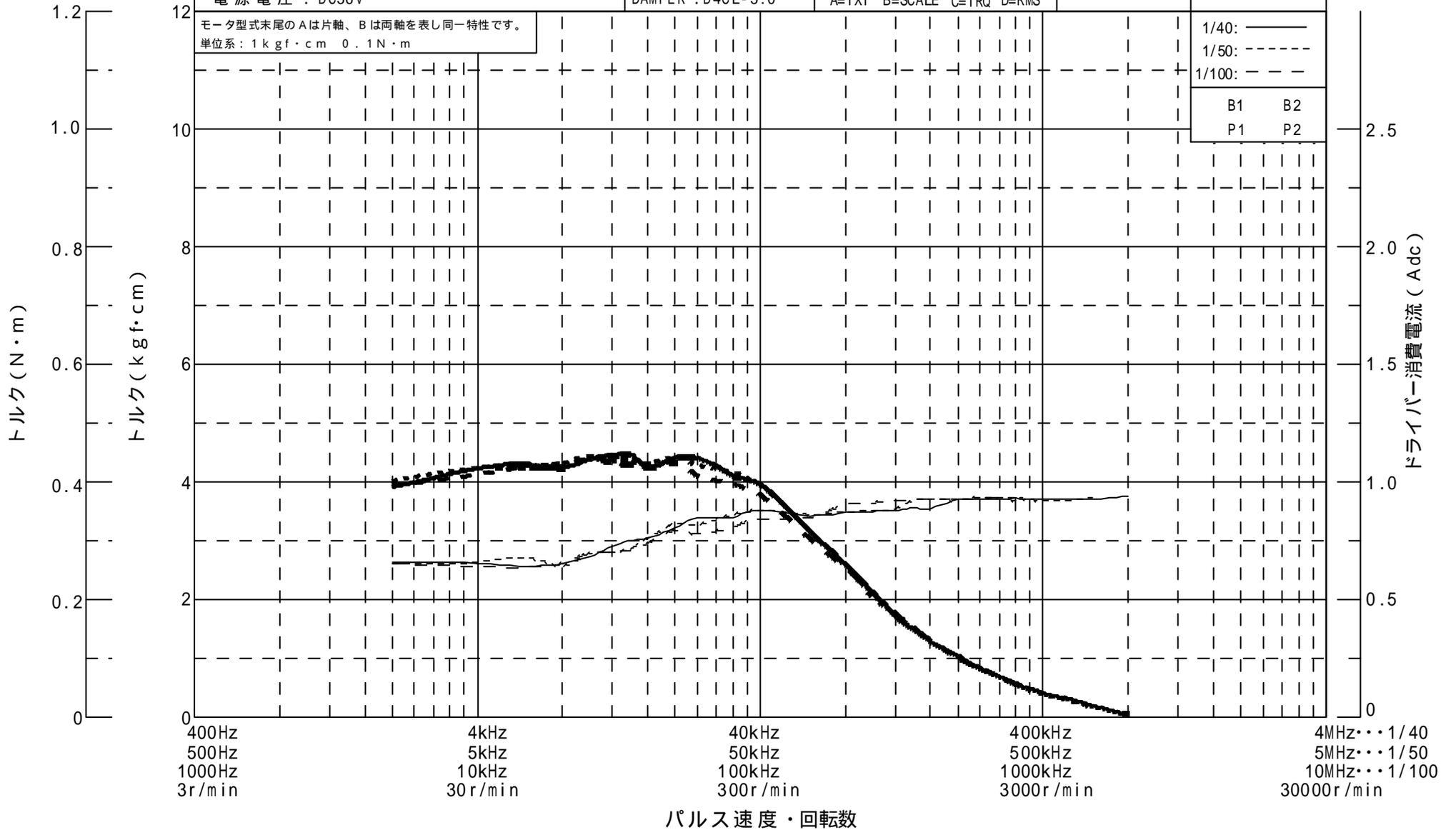
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00779[4/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



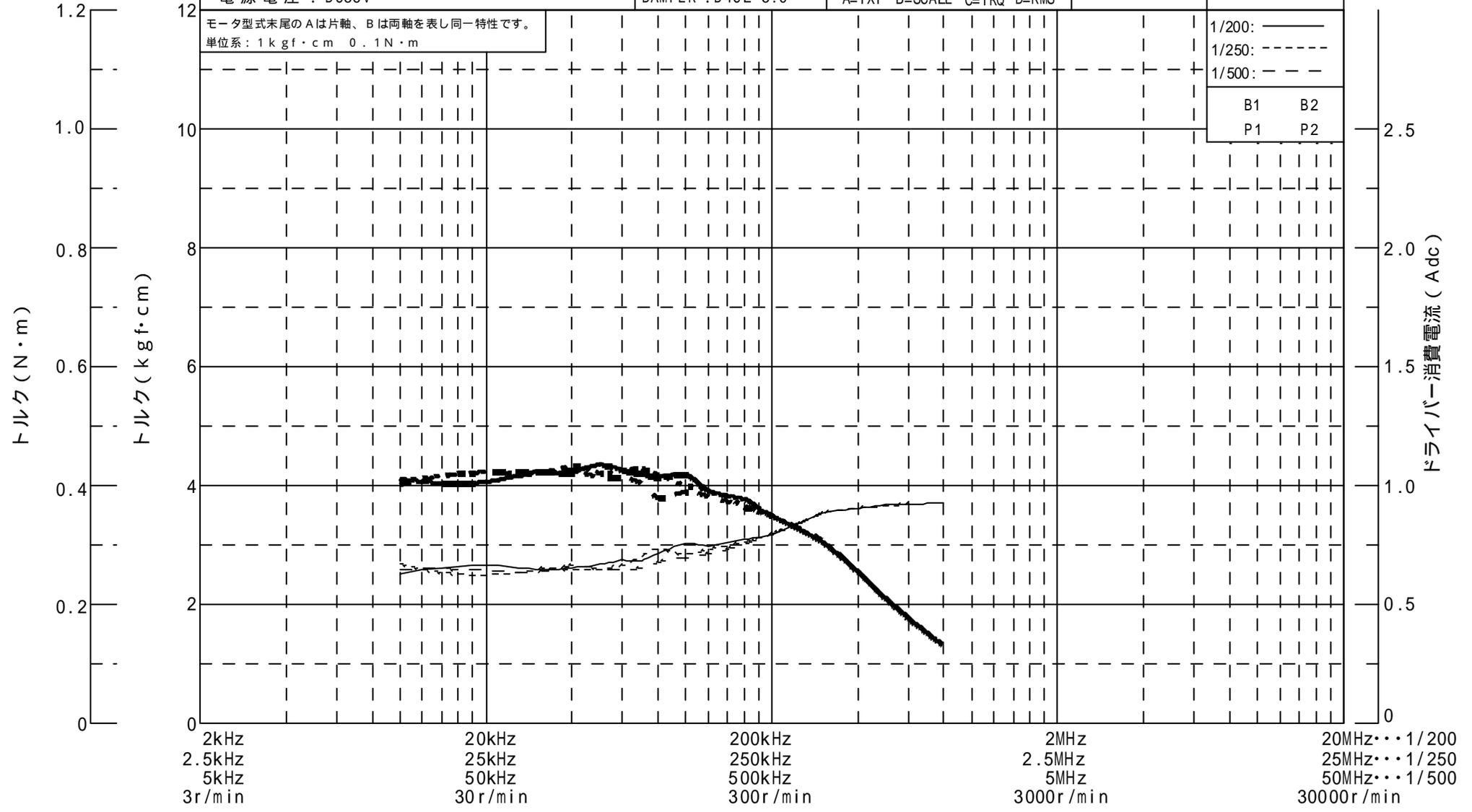
速度 - トルク特性



MOTOR : PF245-B	I _w = 1.2 A	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00779[5/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

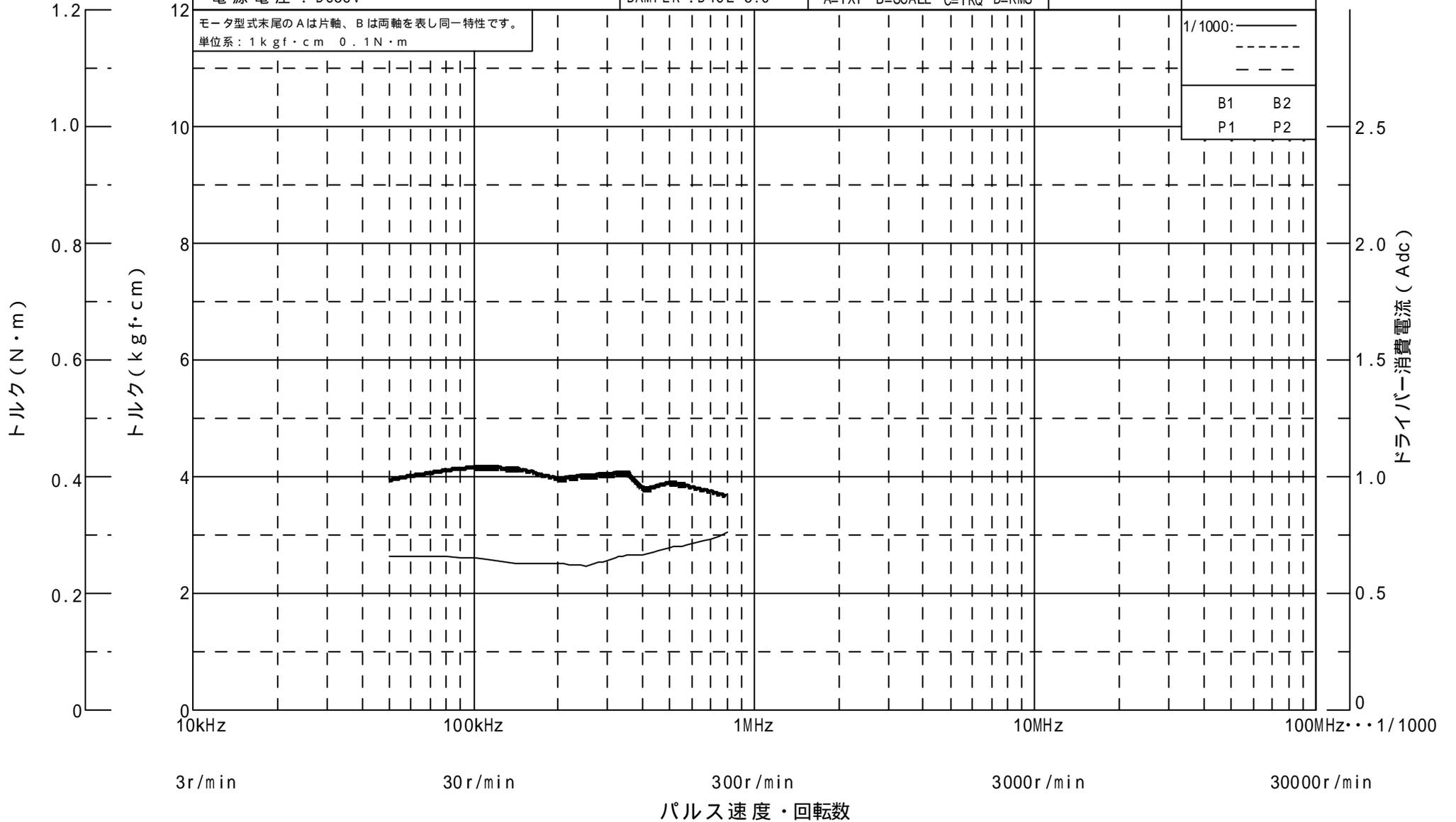


MOTOR : PF245-B	$I_w = 1.2$ A	温度 24	測定 2002.10.29	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00779[6/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D4CL-5.0	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____	

B1 B2	
P1 P2	



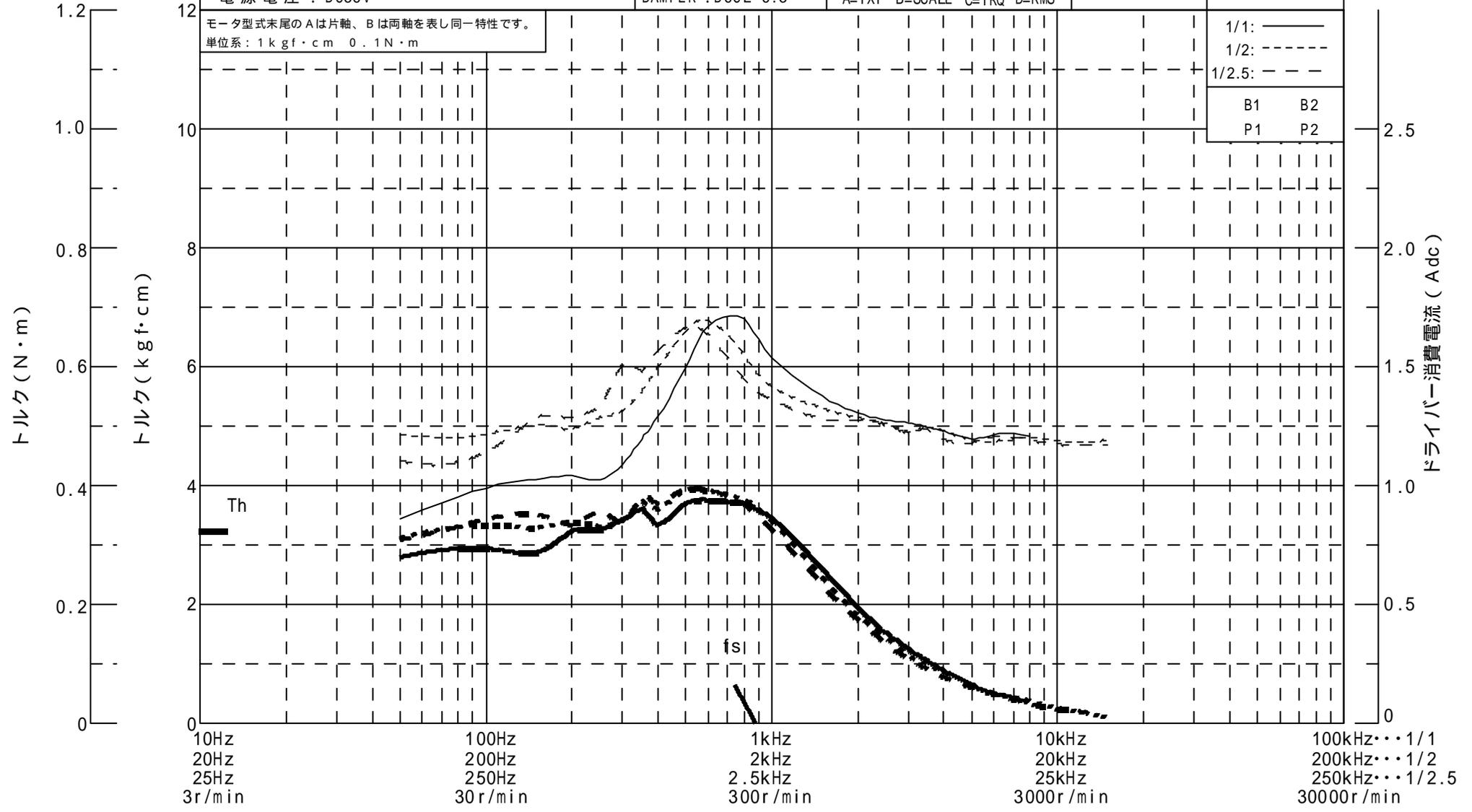
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00780[1/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



パルス速度・回転数

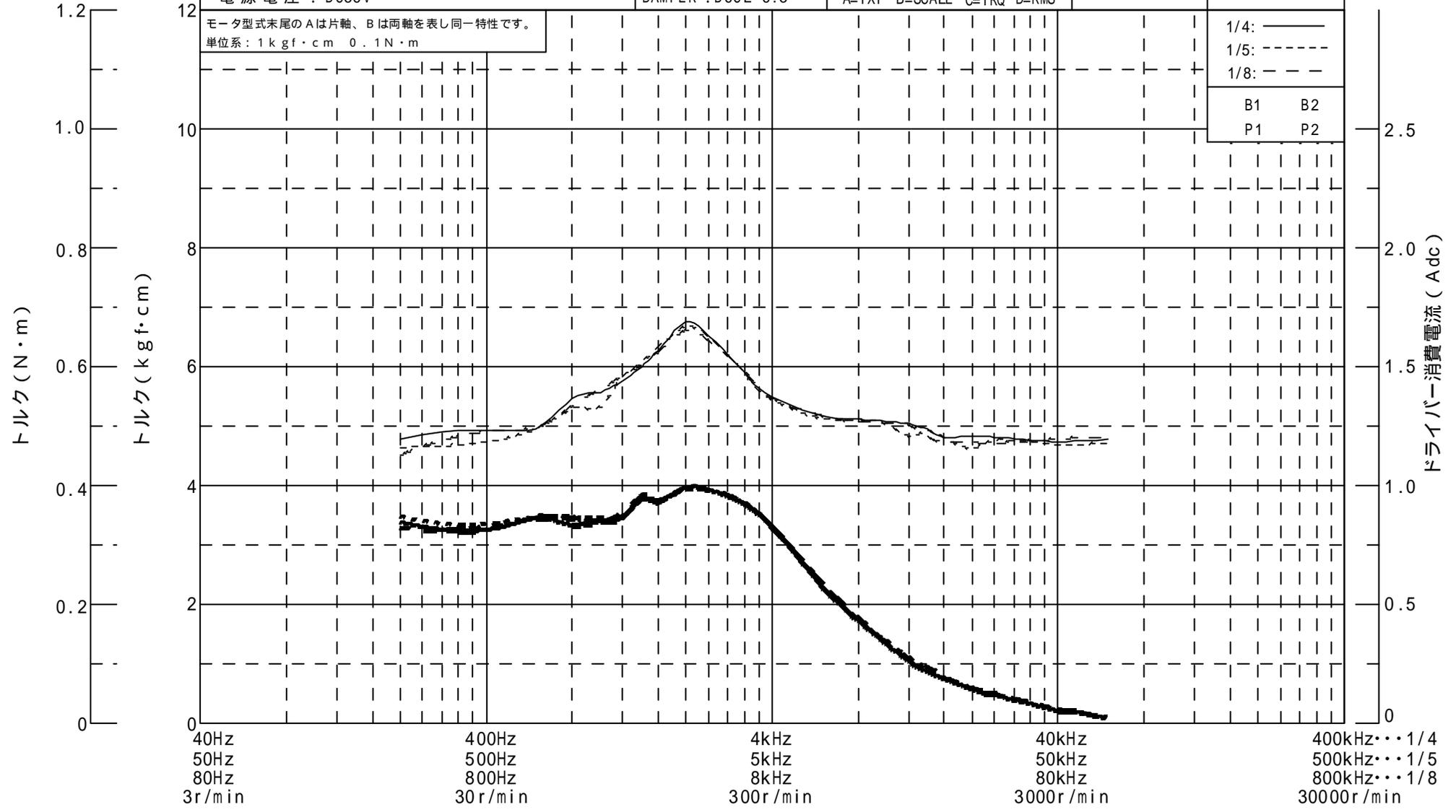
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00780[2/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - · - · -		



パルス速度・回転数

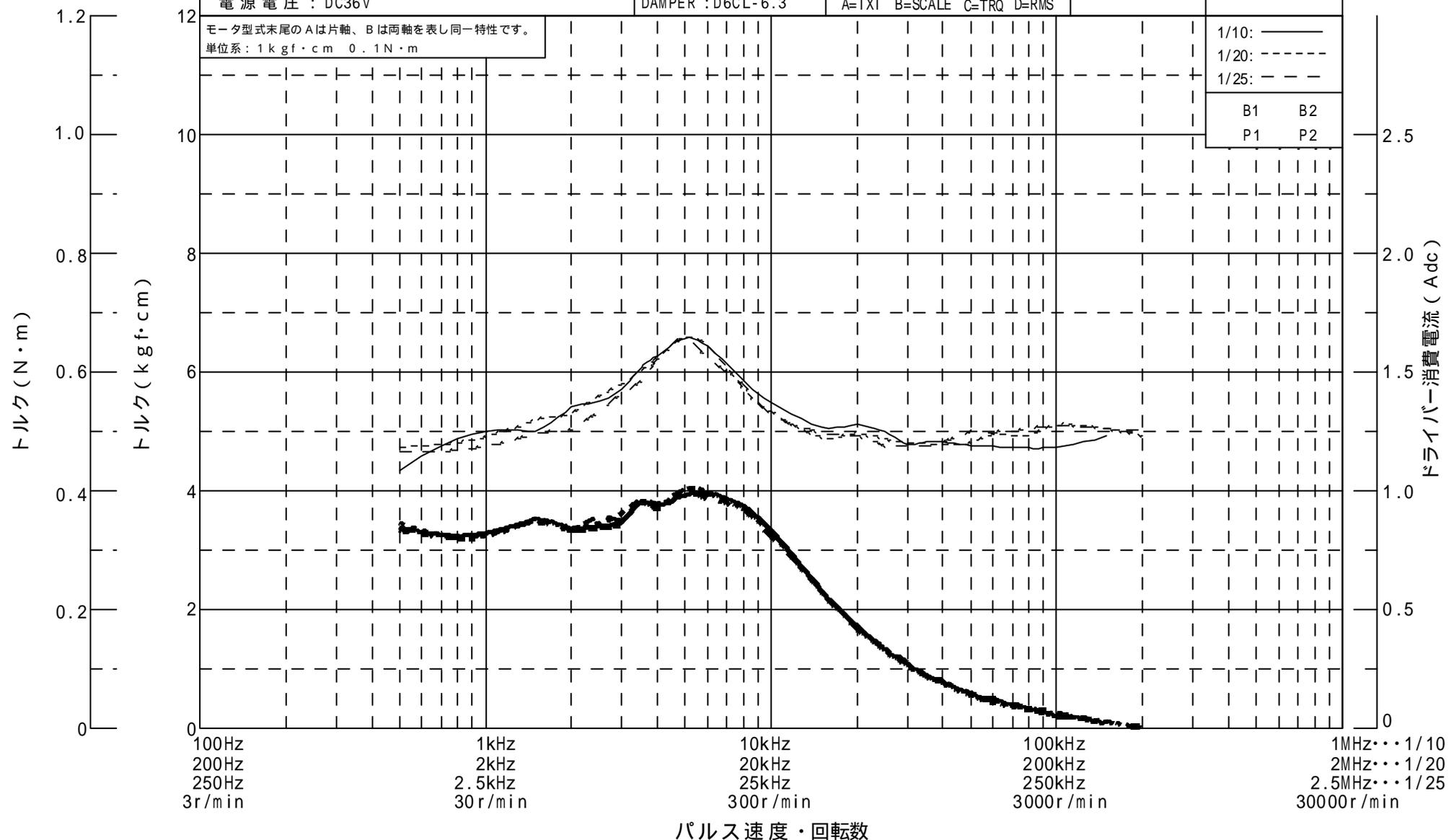
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00780[3/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	B1	B2
1/20: - - - - -	P1	P2
1/25: - · - · -		



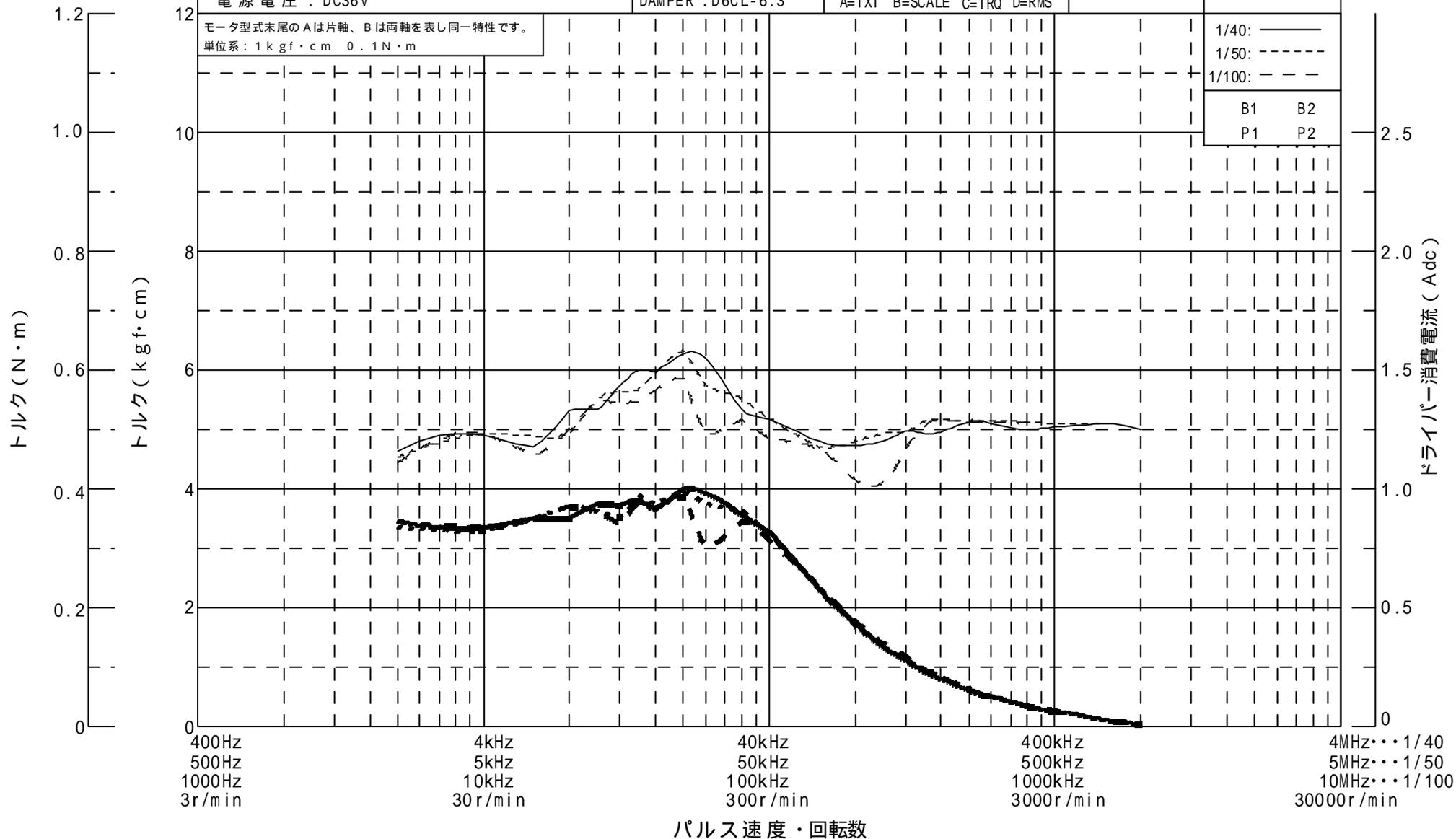
パルス速度・回転数

速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	I _w = 2.0 A	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00780[4/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m



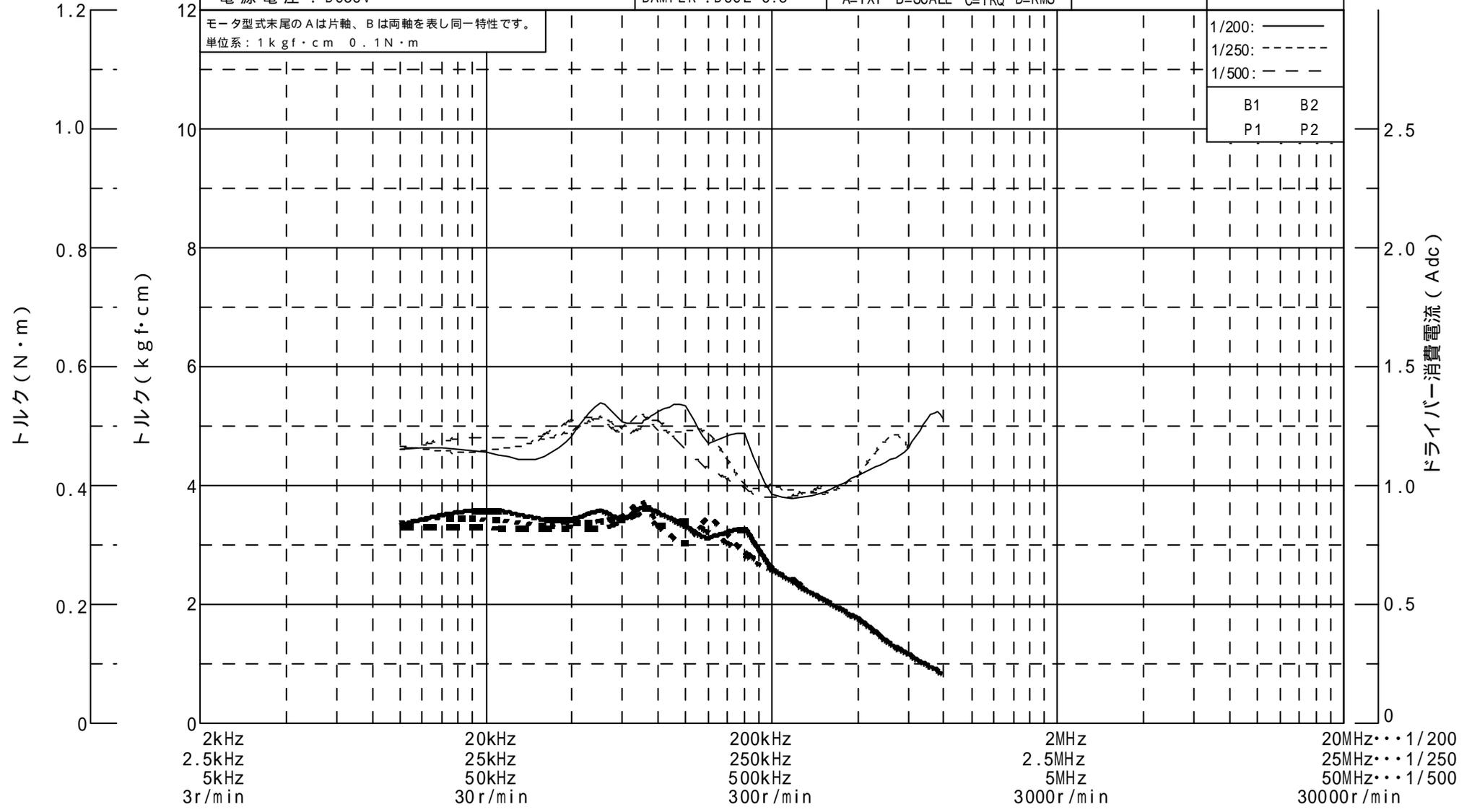
速度 - トルク特性



MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00780[5/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系: 1 kgf·cm 0.1 N·m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - · - · -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

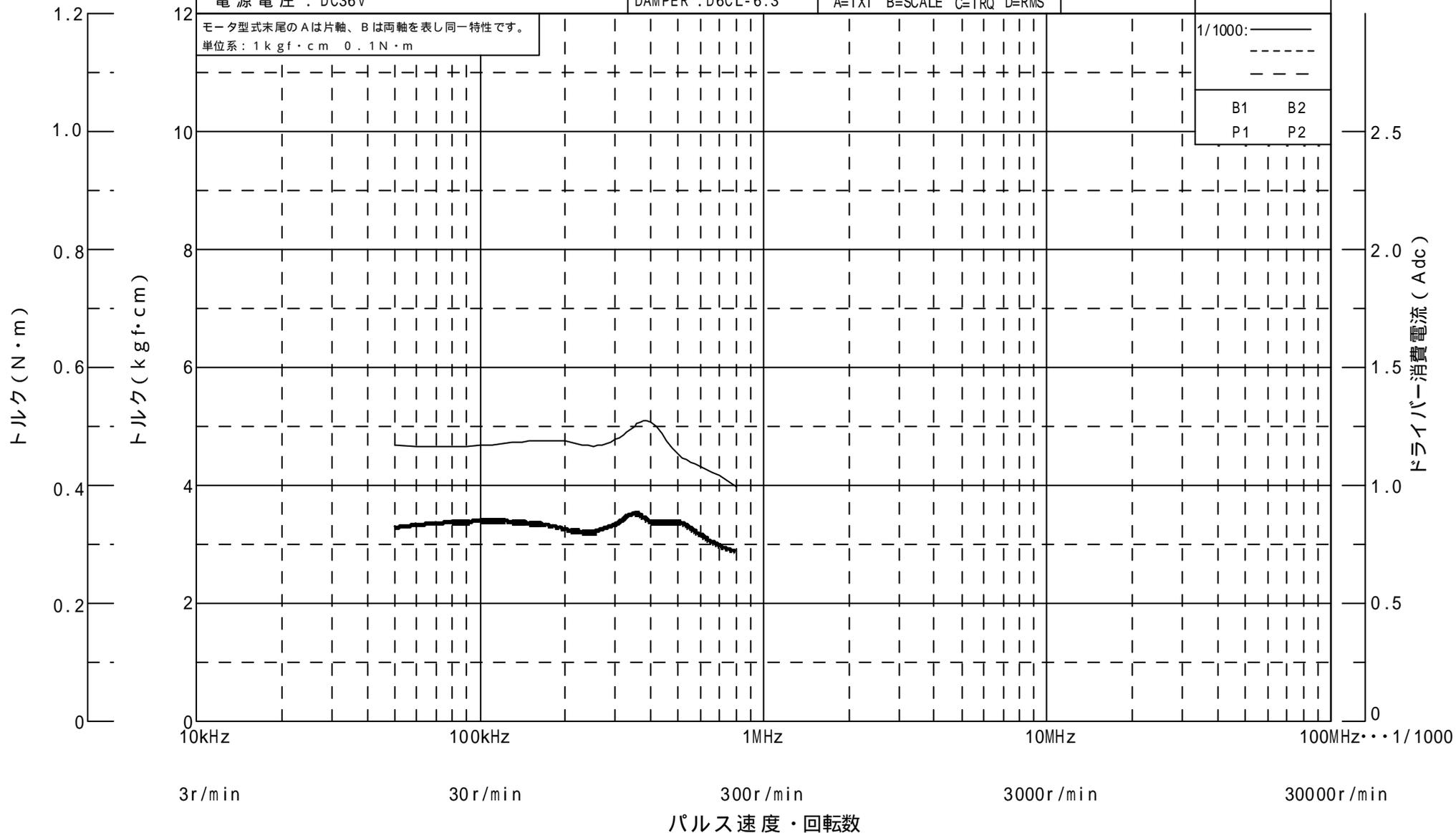


MOTOR : PF264-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00780[6/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

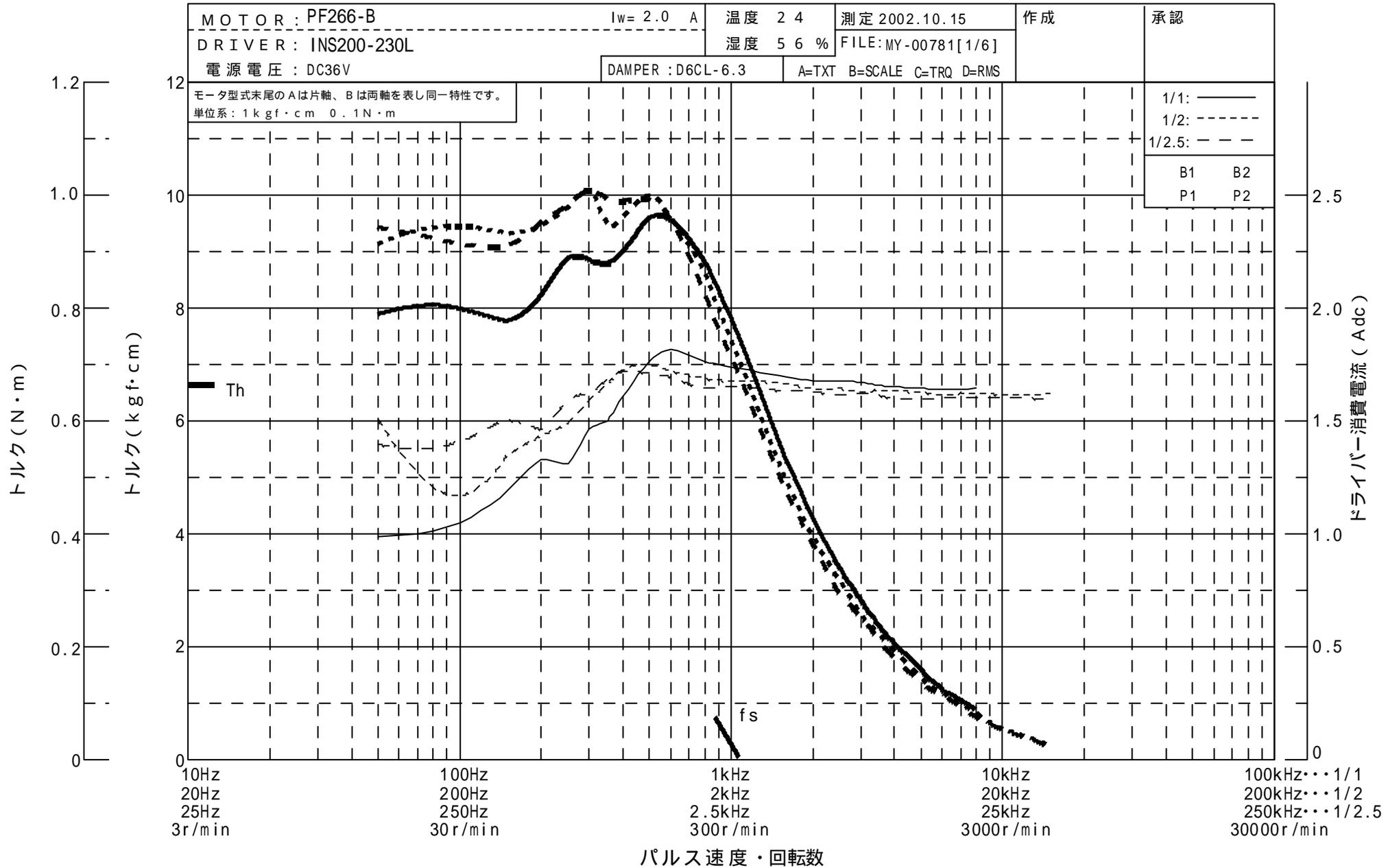
モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____	

B1 B2	
P1 P2	



速度 - トルク特性

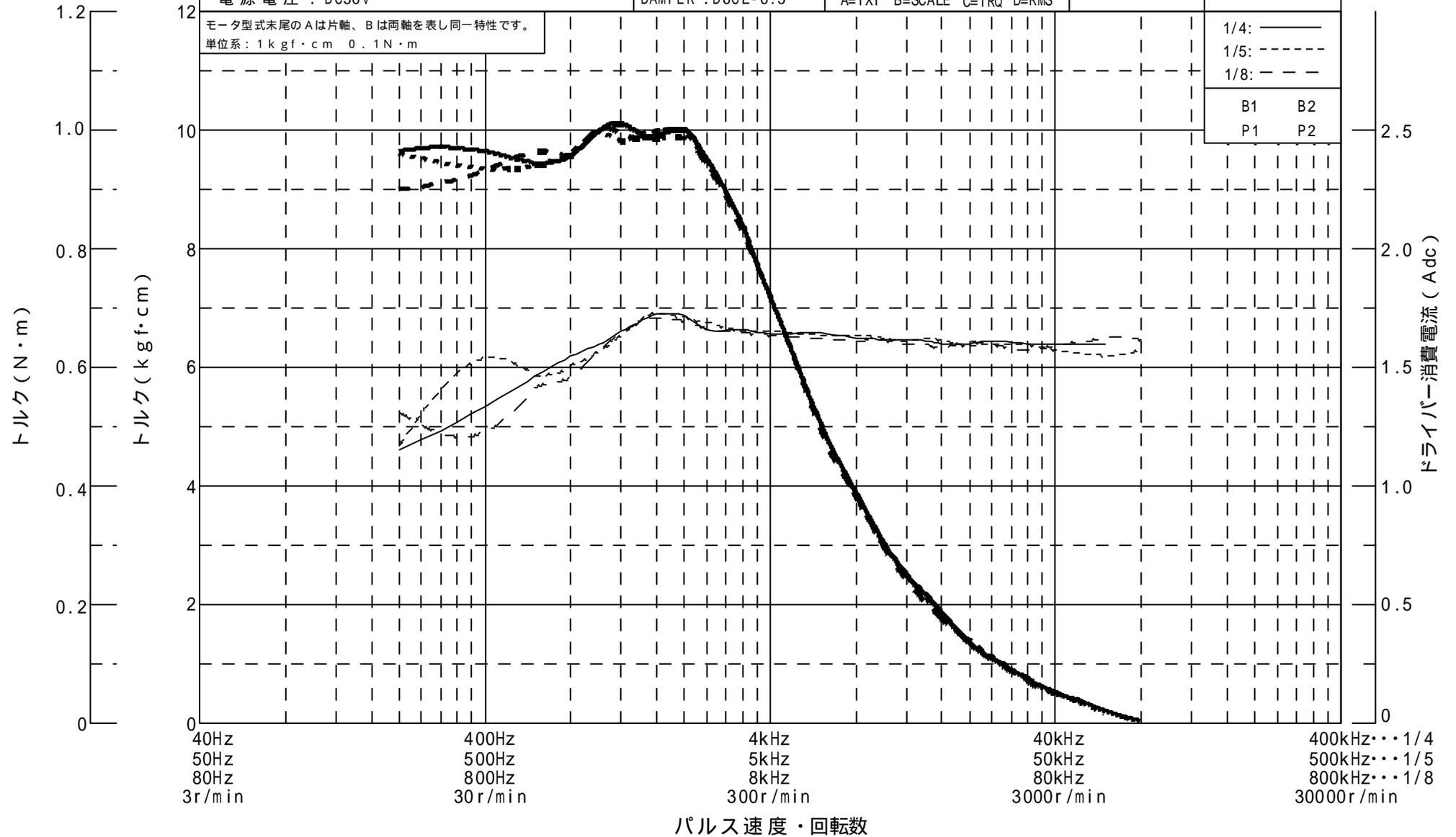


速度 - トルク特性

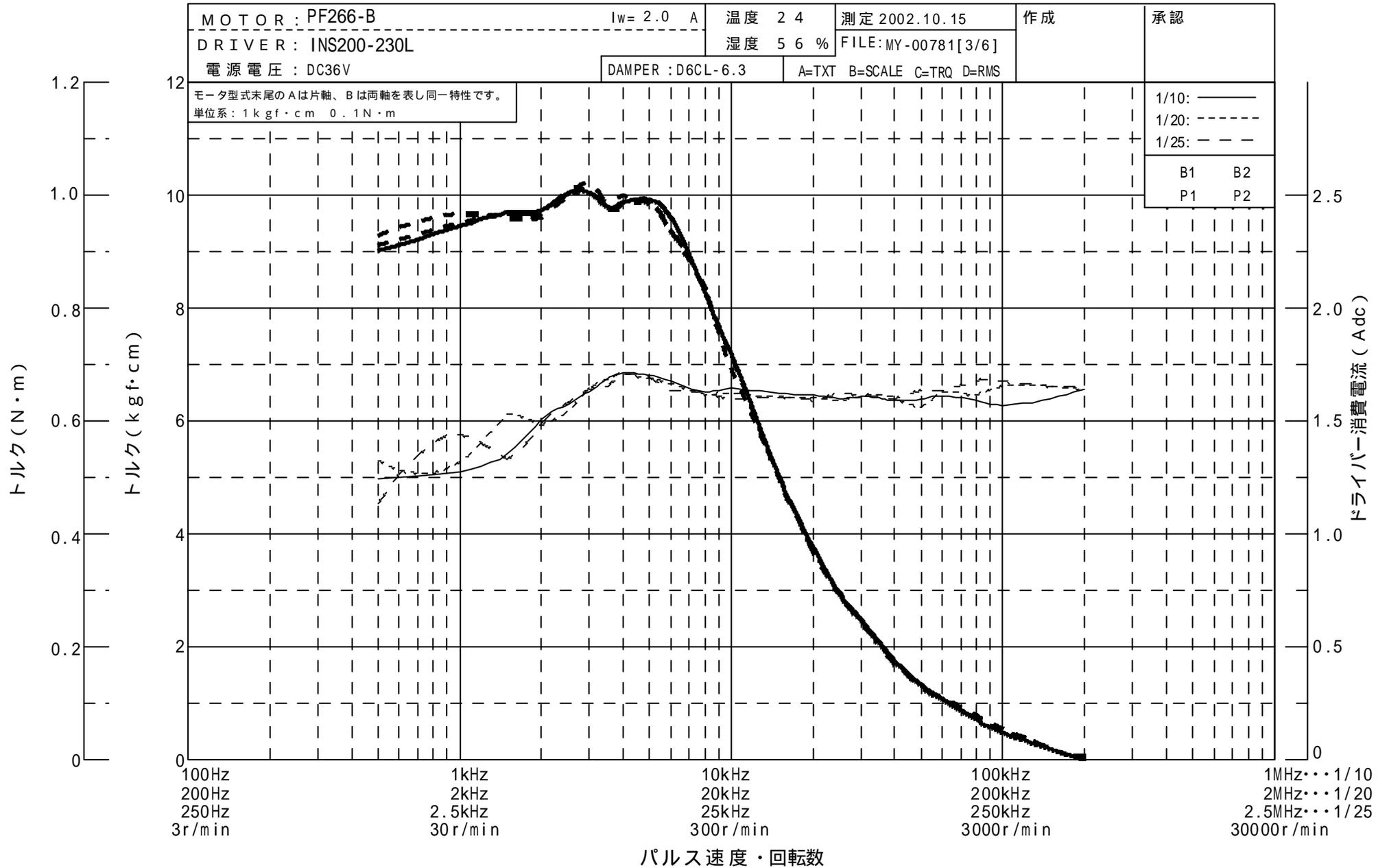


MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00781[2/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系: 1 kgf・cm 0.1 N・m



速度 - トルク特性

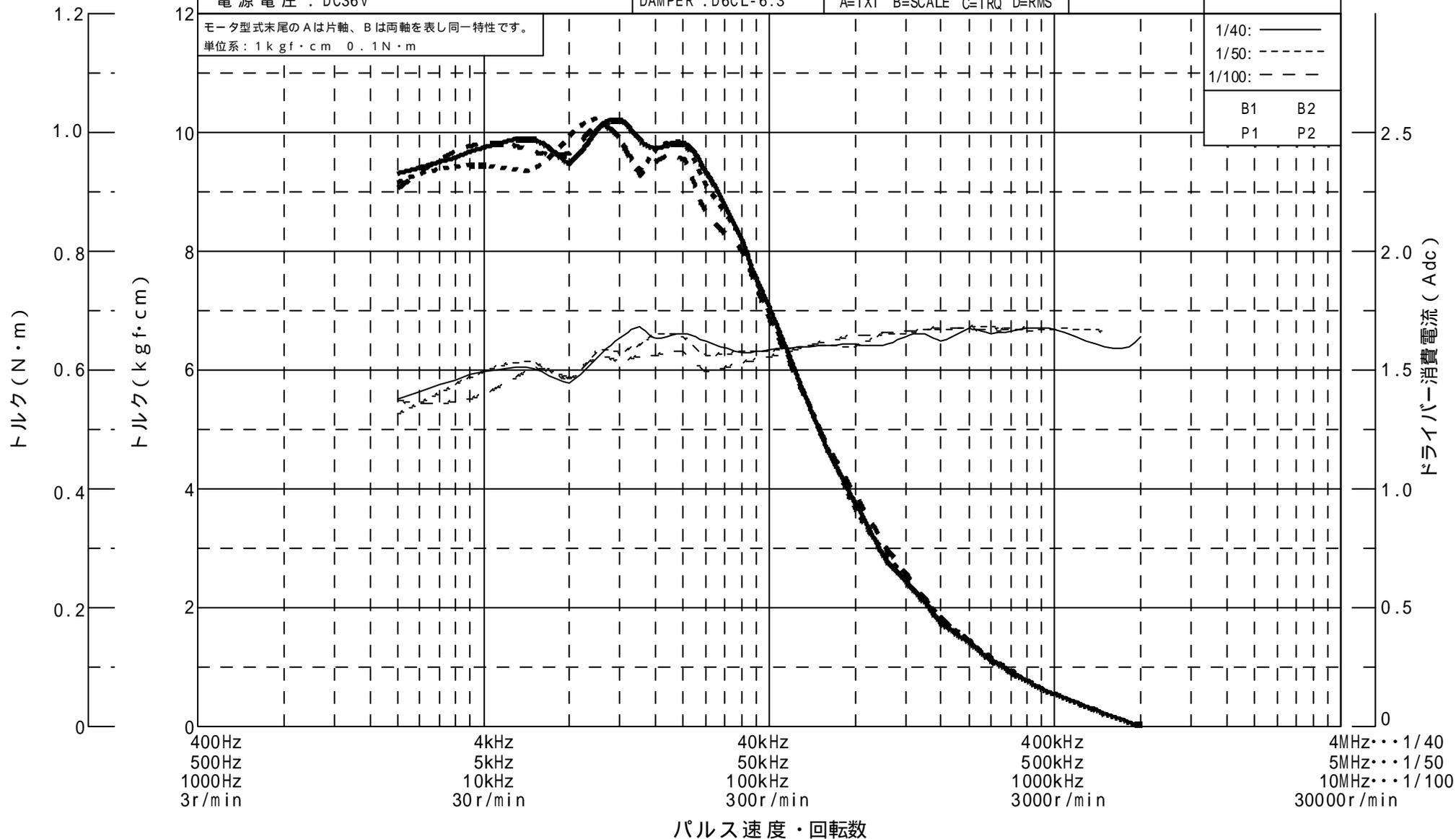


速度 - トルク特性



MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00781[4/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m



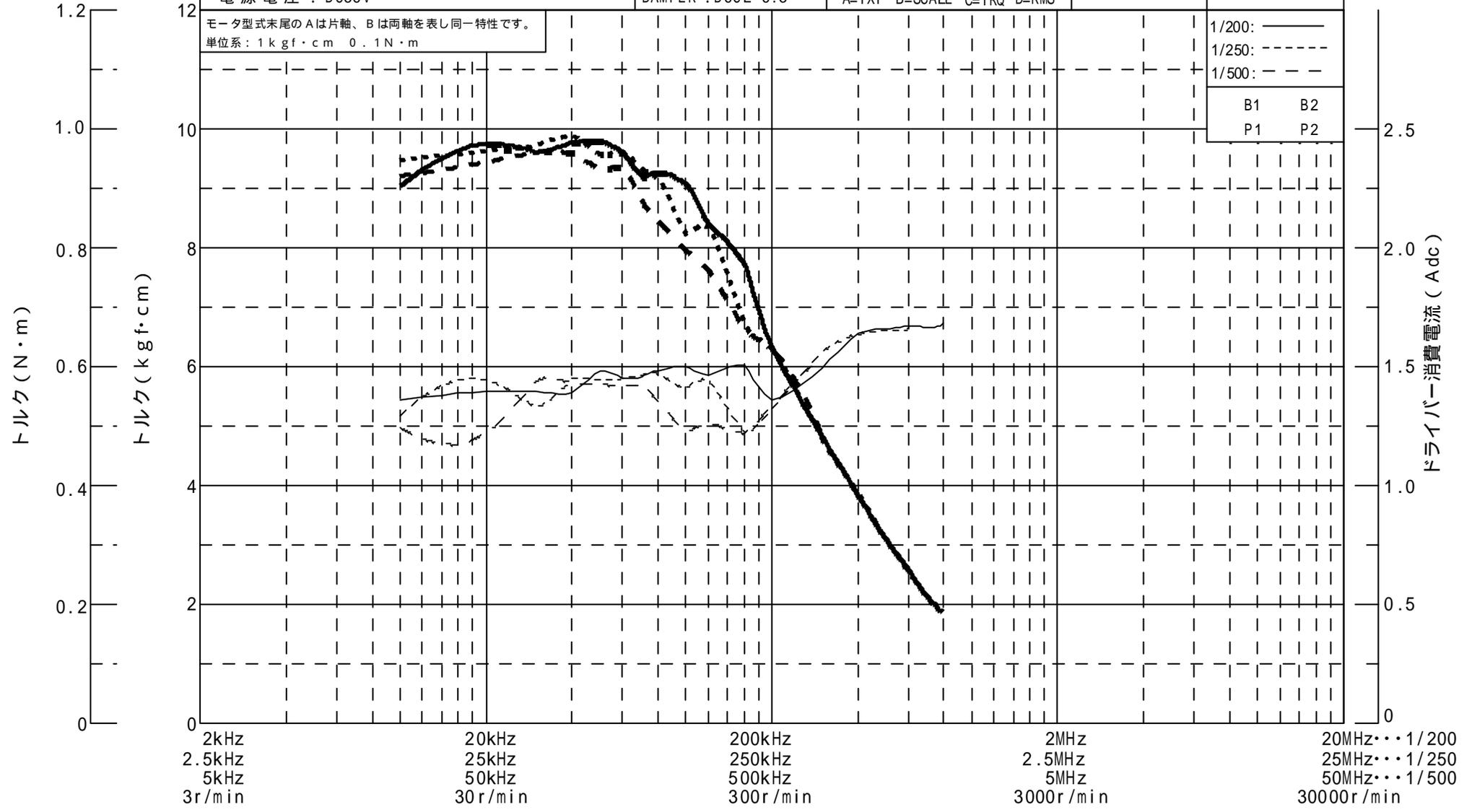
速度 - トルク特性



MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00781[5/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf·cm 0.1 N·m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - - - - -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性

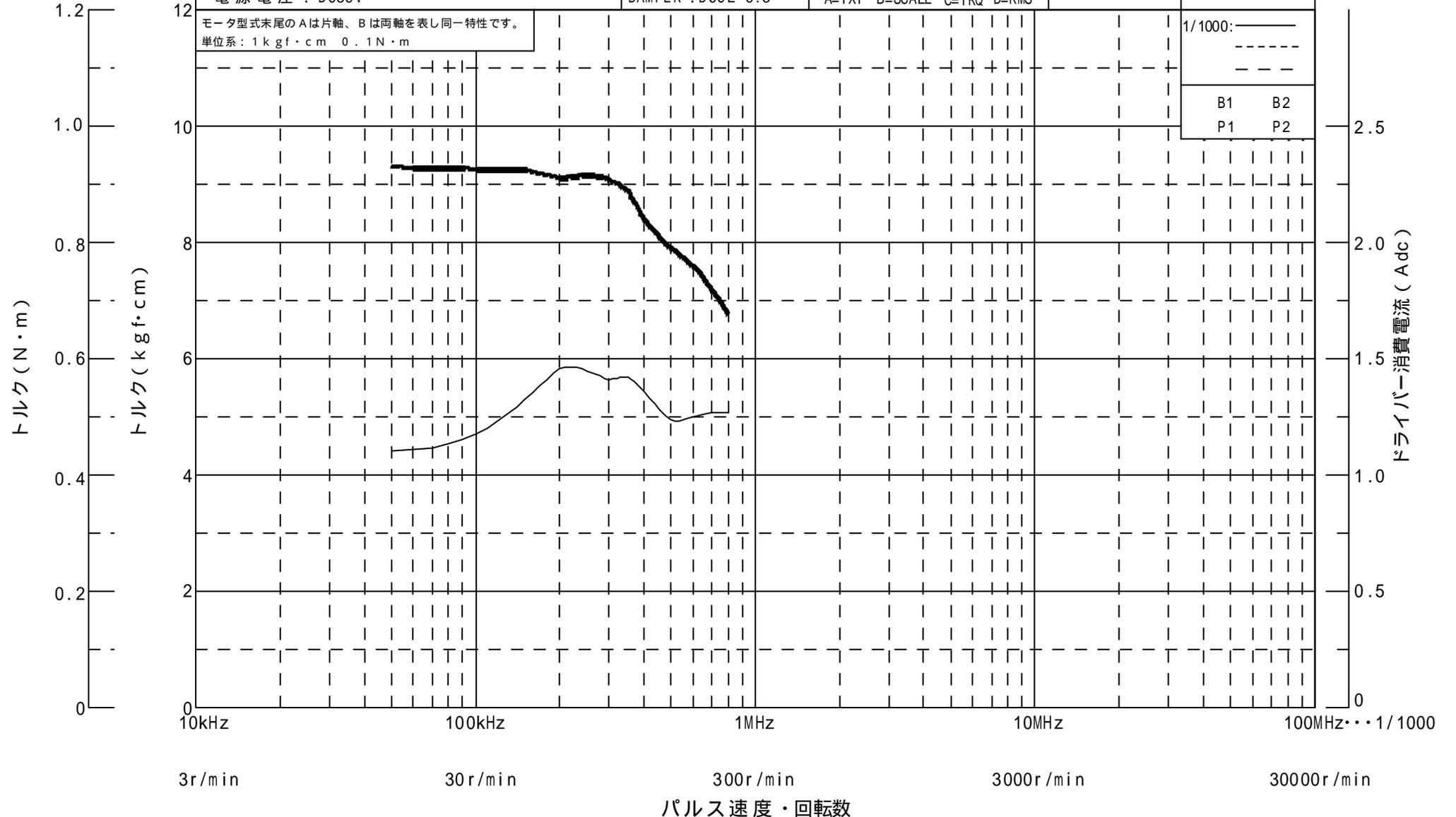


MOTOR : PF266-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.15	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00781[6/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: ———	

- - - - -	
B1 B2	
P1 P2	



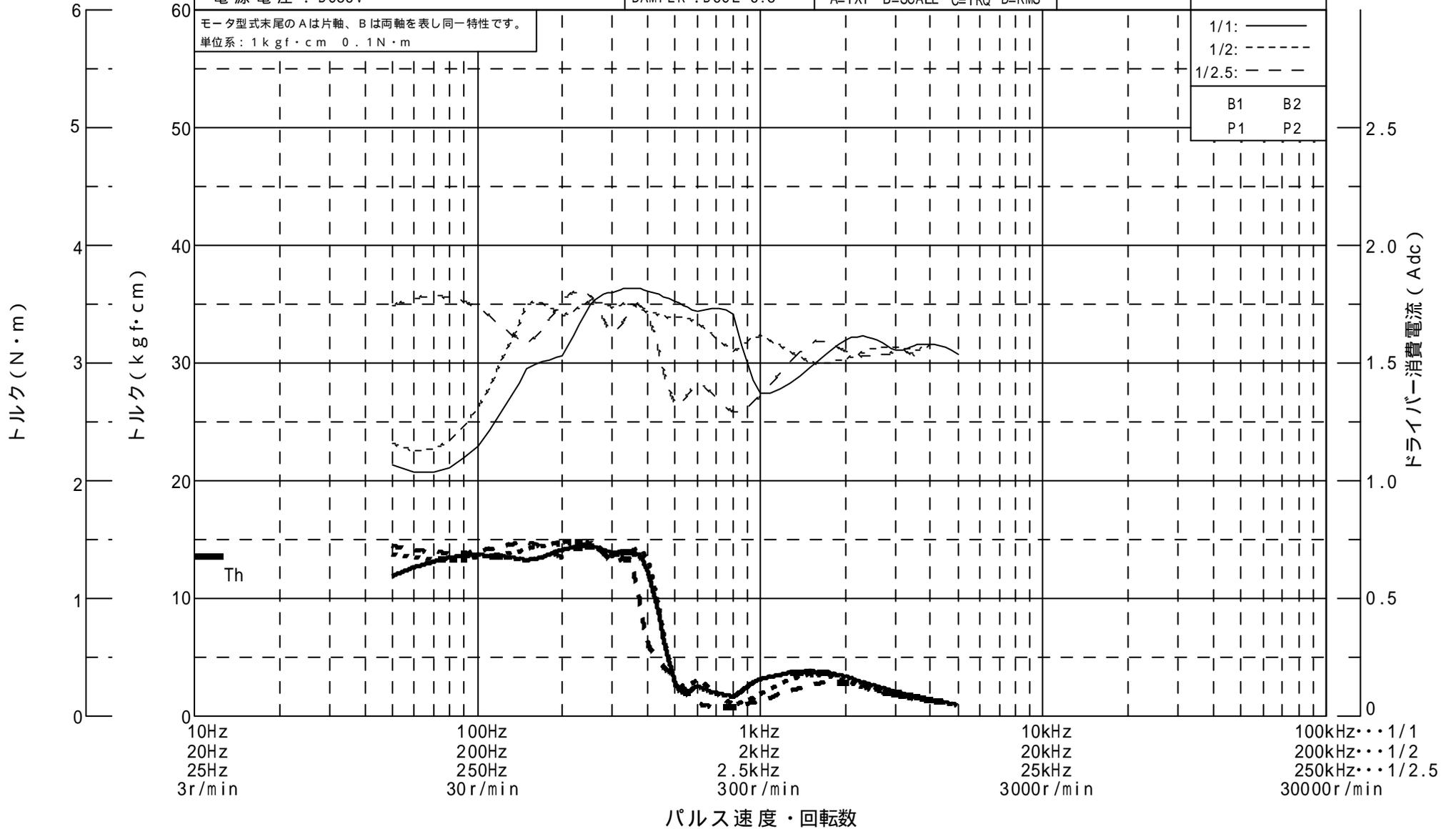
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00782[1/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf·cm 0.1 N·m

1/1: ———	B1	B2
1/2: - - - -	P1	P2
1/2.5: - · - ·		



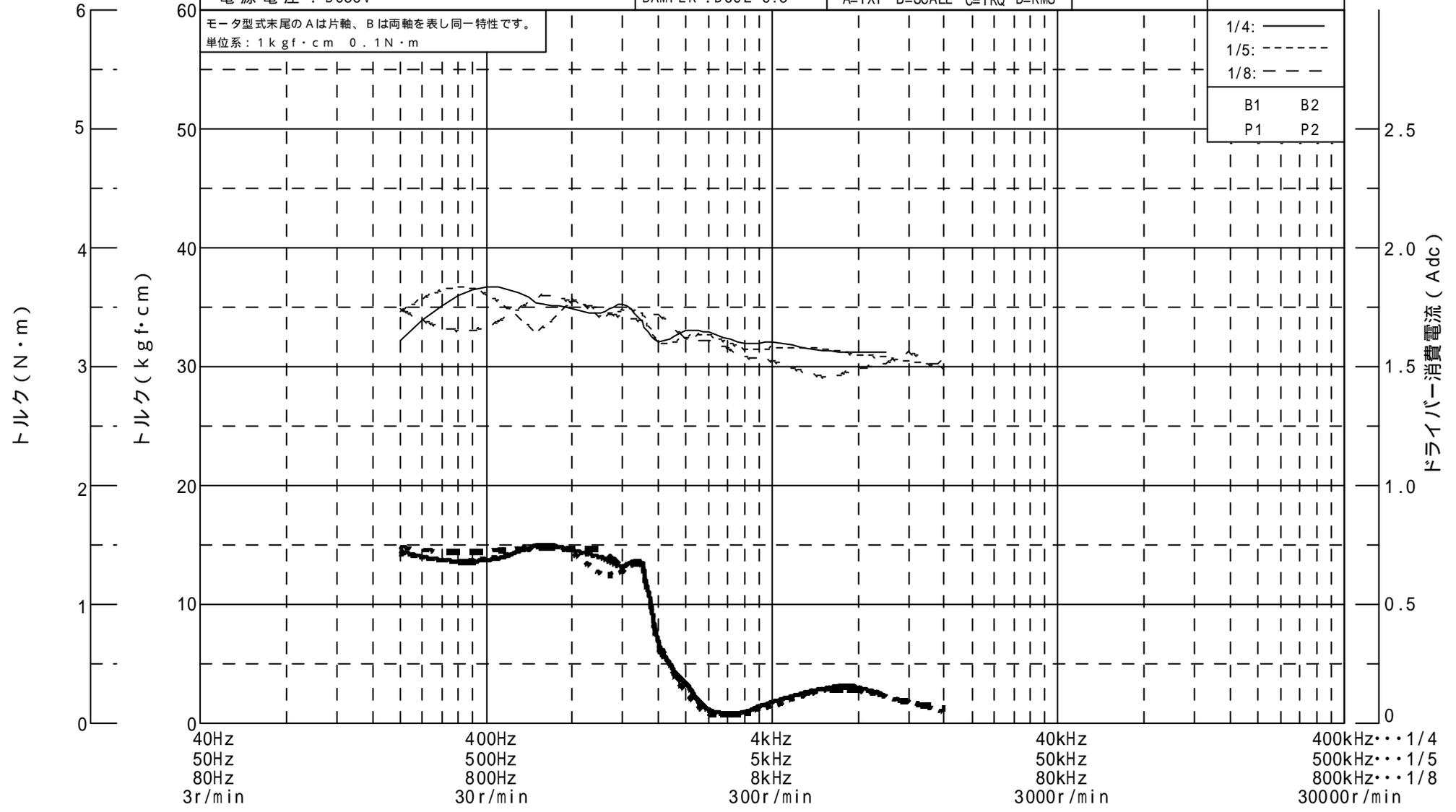
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00782[2/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf·cm 0.1 N·m

1/4: ———	B1	B2
1/5: - - - - -	P1	P2
1/8: - · - · -		



パルス速度・回転数

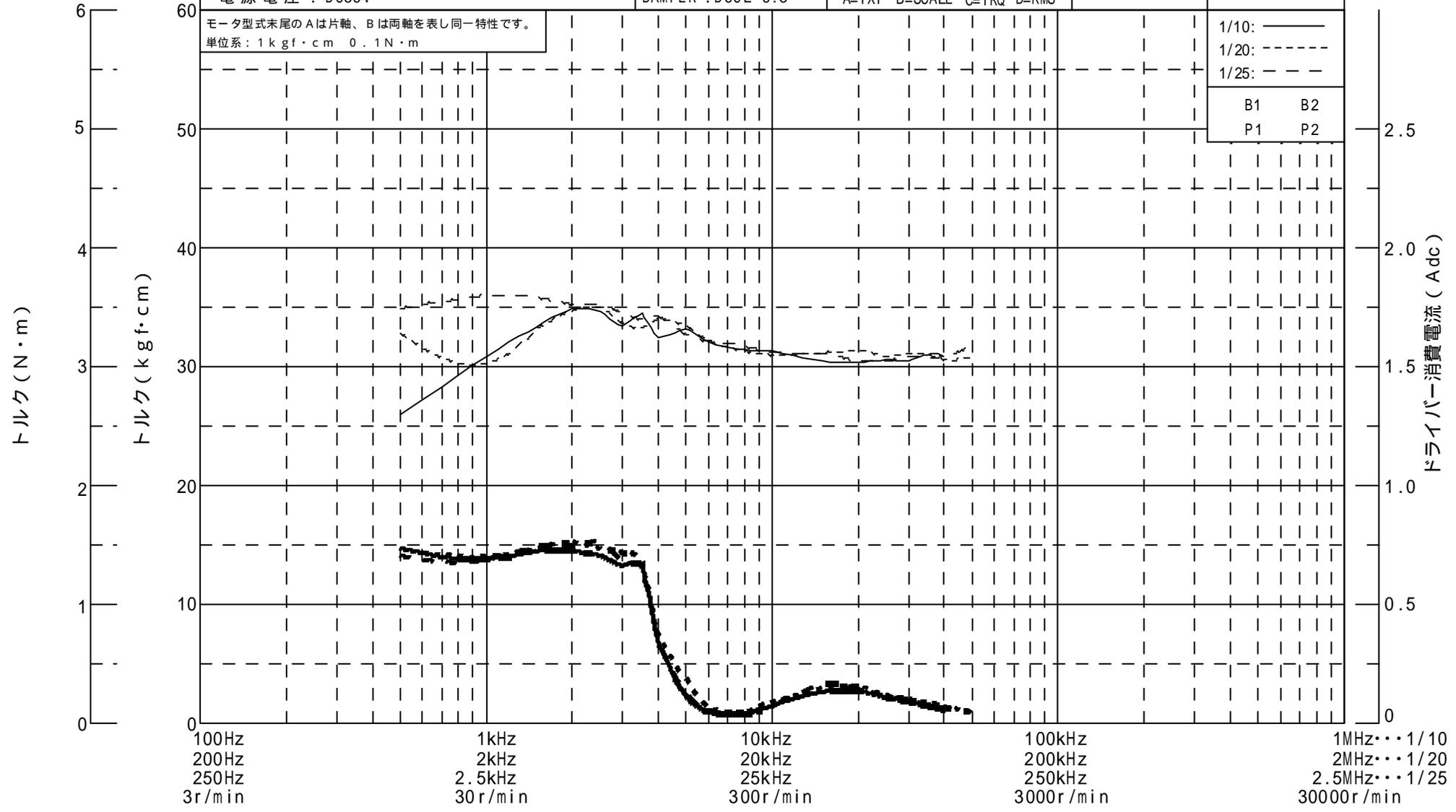
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00782[3/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/10: ———	B1	B2
1/20: - - - - -	P1	P2
1/25: - · - · -		



パルス速度・回転数

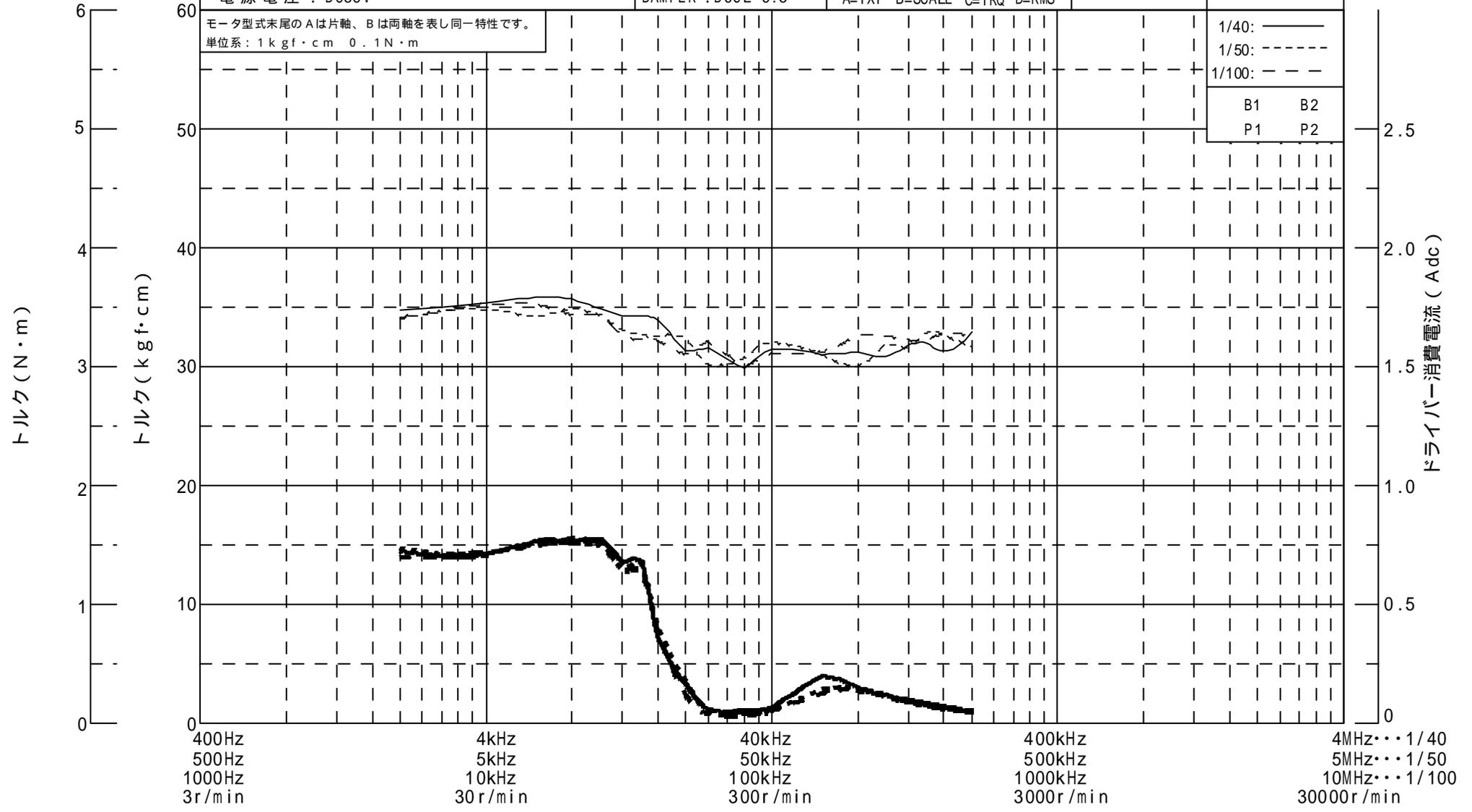
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00782[4/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系: 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/40: ———	B1	B2
1/50: - - - - -	P1	P2
1/100: - - - - -		



パルス速度・回転数

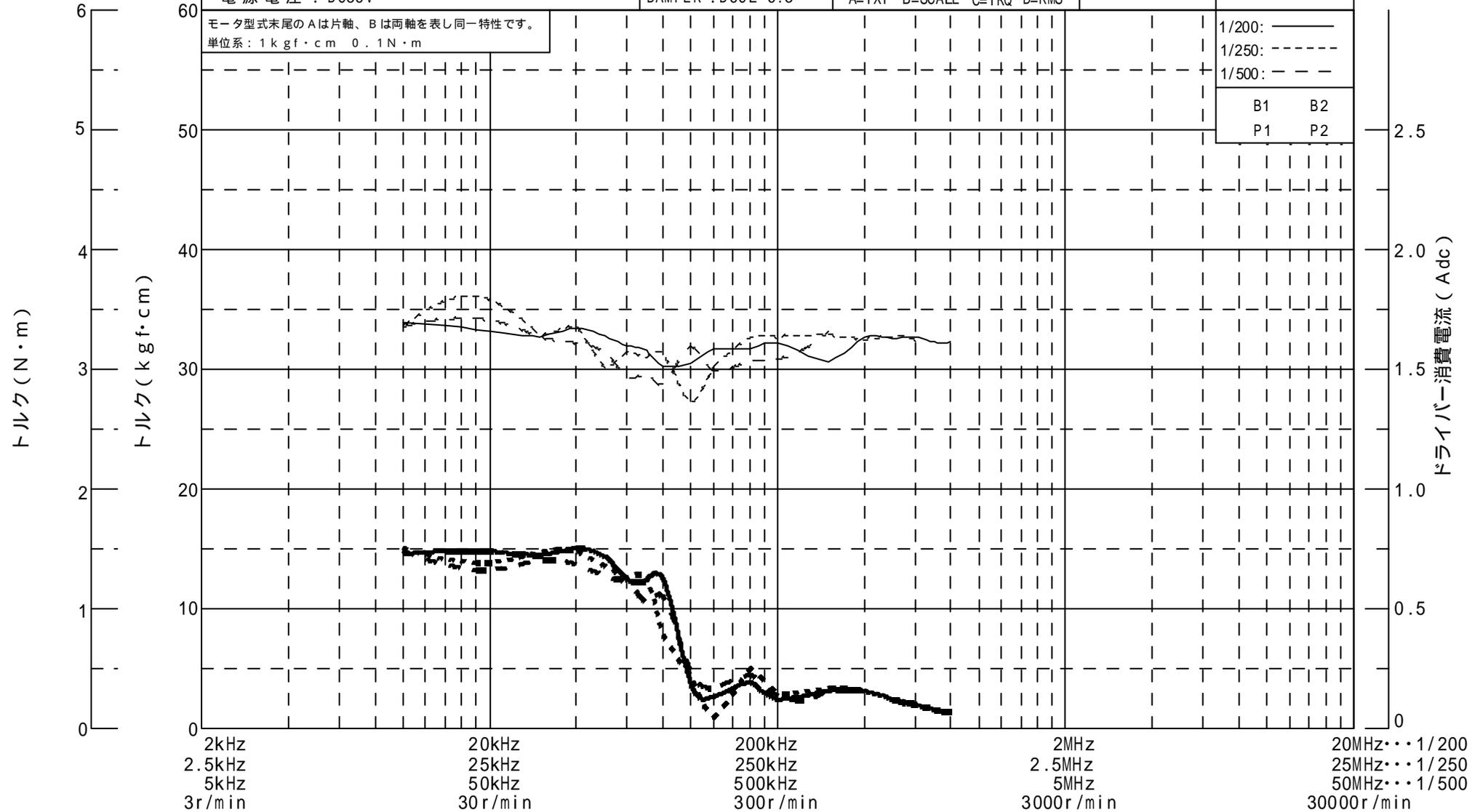
速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0$ A	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00782[5/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/200: ———	B1	B2
1/250: - - - - -	P1	P2
1/500: - · - · -		



パルス速度・回転数

速度 - トルク特性



MOTOR : PF268-B	$I_w = 2.0 \text{ A}$	温度 24	測定 2002.10.25	作成	承認
DRIVER : INS200-230L		湿度 56 %	FILE:MY-00782[6/6]		
電源電圧 : DC36V	DAMPER : D6CL-6.3	A=TXT B=SCALE C=TRQ D=RMS			

モータ型式末尾のAは片軸、Bは両軸を表し同一特性です。
 単位系 : 1 kgf・cm 0.1 N・m

1/1000: _____	

- - - - -	
B1 B2	
P1 P2	

