NXシリーズ 位置制御モード

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■ CH1,2

■ OTT1,2	
No.	信号名
1	指令速度 [r/min]
2	検出速度 [r/min]
3	トルク制限 [%]
4	検出トルク [%]
5	推定慣性モーメント比 [%]

■CH3.4

■ U⊓3,4	
No.	信号名
1	ALM
2	CCW/DIR
3	CLR/ALM-RST/P-CK
4	CW/PLS
5	END
	FREE
7	M0
	M1
9	P-PRESET
10	P-REQ
11	READY/AL0/P-OUTR
12	S-ON
	TL
14	TLC/AL1/P-OUT0
	WNG/MOVE/MBC
16	ZSG2/NEAR/AL2/P-OUT1

NXシリーズ 速度制御モード

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■CH1,2

- 0111,2	
No.	信号名
1	指令速度 [r/min]
2	検出速度 [r/min]
3	トルク制限 [%]
4	検出トルク [%]
5	推定慣性モーメント比 [%]

■CH3,4

No.	信号名
1	ALM
2	ALM-RST
3	BRAKE
	CCW
5	CW
6	FREE
7	M0
8	M1
	M2
10	READY/AL0
11	S-ON
12	TL
	TLC/AL1
	VA
	WNG/MOVE/MBC
16	ZSG2/ZV/AL2

NXシリーズ トルク制御モード

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■CH1,2

3 0111,2	
No.	信号名
	速度制限 [r/min]
2	検出速度 [r/min]
3	指令トルク [%]
4	検出トルク [%]

■CH3.4

No.	信号名
	ALM
2	ALM-RST
3	CCW
4	CW
5	FREE
6	M0
7	M1
8	M2
	READY/AL0
	VLC/AL1
	WNG/MOVE/MBC
12	ZSG2/ZV/AL2

NXシリーズ 張力制御モード

「No.」は信号を選択するときに表示される順番です。

■ CH1,2

■ Offi,Z	
No.	信号名
1	速度制限 [r/min]
2	検出速度 [r/min]
3	指令張力[%]
4	検出トルク [%]

■CH3,4

■ OI 10, T	
No.	信号名
	ALM
	ALM-RST
3	CCW
4	CW
5	FREE
6	M0
7	M1
	M2
	READY/AL0
	VLC/AL1
11	WNG/MOVE/MBC
	W-RESET
13	ZSG2/ZV/AL2