

▼ オムロン NXシリーズ対応ケーブル ピンサイン(マークチューブ印字) 図

NX-ID5142-5用		NX-ID6142-5用		NX-ID6142-6用		NX-OD5121-5用		NX-OD5256-5用	
GP□-NPM□2-WA-20		GP□-NPM□3-WA-40		GPN-NPF□4-WA-40		GP□-NPM□5-WA-20		GP□-NPM□6-WA-20	
入力コネクタ		入力コネクタ		入力コネクタ		出力コネクタ		出力コネクタ	
MILソケットオス20芯		MILソケットオス40芯		FCNオス40芯		MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯	
NX-OD6121-5用		NX-OD6256-5用		NX-OD6121-6用		NX-MD6121-5用		NX-MD6121-6用	
GP□-NPM□7-WA-40		GP□-NPM□8-WA-40		GPN-NPF□22-WA-40		GP□-NPM□23-WA-20		GP□-NPM□24-WA-20	
出力コネクタ		出力コネクタ		出力コネクタ		出力コネクタ		入力コネクタ	
MILソケットオス40芯		MILソケットオス40芯		FCNオス40芯		MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯	
NX-MD6256-5用		NX-MD6121-6用		NX-PG0232-5用					
GP□-NPM□25-WA-20		GP□-NPM□26-WA-20		GPN-NPF□27-WA-24		GPN-NPF□28-WA-24		GP□-NPM□32-WA-34	
出力コネクタ		入力コネクタ		出力コネクタ		入力コネクタ		出力コネクタ	
MILソケットオス20芯		MILソケットオス20芯		FCNオス24芯		FCNオス24芯		MILソケットオス34芯	

*信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。
信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

コネクタ付ケーブル選定方法
角型コネクタ付ケーブル
同軸コネクタ付ケーブル
丸型コネクタ付ケーブル
ナイロンコネクタ付ケーブル
カスタムサービス
コネクタ付ケーブル資料

NX-PG0242-5用

GP□-NPM□33-WA-34

出力コネクタ

信号名	34	33	信号名
CH2_I4	34	33	CH2_I3
CH2_I2	32	31	CH2_I1
CH2_I0	30	29	CH2_I0
CH2_O2	28	27	CH2_IO+
CH2_O0	26	25	CH2_O1
CH2_O0	24	23	CH2_OV
CH2_B-	22	21	CH2_B+
CH2_A-	20	19	CH2_A+
CH1_I4	18	17	CH1_I3
CH1_I2	16	15	CH1_I1
CH1_I0	14	13	CH1_I0
CH1_O0	12	11	CH1_IO+
CH1_O2	10	9	CH1_O1
CH1_O0	8	7	CH1_OV
CH1_B-	6	5	CH1_B+
CH1_A-	4	3	CH1_A+
CH1/2_POG	2	1	CH1/2_POV

▲マッピング

MILソケットオス34芯

NX-PG0332-5用

GP□-NPM□34-WA-34 GP□-NPM□36-WA-34

CN1 CN2

信号名	34	33	信号名
CH2_I4	34	33	CH2_I3
CH2_I2	32	31	CH2_I1
CH2_IV	30	29	CH2_I0
CH2_IO-	28	27	CH2_IO+
CH2_O2	26	25	CH2_O1
CH2_O0	24	23	CH2_OG
CH2_B-	22	21	CH2_B+
CH2_A-	20	19	CH2_A+
CH1_I4	18	17	CH1_I3
CH1_I2	16	15	CH1_I1
CH1_IV	14	13	CH1_I0
CH1_IO-	12	11	CH1_IO+
CH1_O2	10	9	CH1_O1
CH1_O0	8	7	CH1_OG
CH1_B-	6	5	CH1_B+
CH1_A-	4	3	CH1_A+
CH1/2_POG	2	1	CH1/2_POV

信号名	34	33	信号名
CH3_I4	34	33	CH4_I3
CH3_I2	32	31	CH4_I1
CH3_IV	30	29	CH4_I0
CH3_IO-	28	27	CH4_IO+
CH3_O2	26	25	CH4_O1
CH3_O0	24	23	CH4_OG
CH3_B-	22	21	CH4_B+
CH3_A-	20	19	CH4_A+
CH3_I4	18	17	CH3_I3
CH3_I2	16	15	CH3_I1
CH3_IV	14	13	CH3_I0
CH3_IO-	12	11	CH3_IO+
CH3_O2	10	9	CH3_O1
CH3_O0	8	7	CH3_OG
CH3_B-	6	5	CH3_B+
CH3_A-	4	3	CH3_A+
CH3/4_POG	2	1	CH3/4_POV

▲マッピング

MILソケットオス34芯 MILソケットオス34芯

NX-PG0342-5用

GP□-NPM□35-WA-34 GP□-NPM□37-WA-34

CN1 CN2

信号名	34	33	信号名
CH2_I4	34	33	CH2_I3
CH2_I2	32	31	CH2_I1
CH2_I0	30	29	CH2_I0
CH2_IO-	28	27	CH2_IO+
CH2_O2	26	25	CH2_O1
CH2_O0	24	23	CH2_OV
CH2_B-	22	21	CH2_B+
CH2_A-	20	19	CH2_A+
CH1_I4	18	17	CH1_I3
CH1_I2	16	15	CH1_I1
CH1_I0	14	13	CH1_I0
CH1_IO-	12	11	CH1_IO+
CH1_O2	10	9	CH1_O1
CH1_O0	8	7	CH1_OV
CH1_B-	6	5	CH1_B+
CH1_A-	4	3	CH1_A+
CH1/2_POG	2	1	CH1/2_POV

信号名	34	33	信号名
CH4_I4	34	33	CH4_I3
CH4_I2	32	31	CH4_I1
CH4_I0	30	29	CH4_I0
CH4_IO-	28	27	CH4_IO+
CH4_O2	26	25	CH4_O1
CH4_O0	24	23	CH4_OV
CH4_B-	22	21	CH4_B+
CH4_A-	20	19	CH4_A+
CH3_I4	18	17	CH3_I3
CH3_I2	16	15	CH3_I1
CH3_I0	14	13	CH3_I0
CH3_IO-	12	11	CH3_IO+
CH3_O2	10	9	CH3_O1
CH3_O0	8	7	CH3_OV
CH3_B-	6	5	CH3_B+
CH3_A-	4	3	CH3_A+
CH3/4_POG	2	1	CH3/4_POV

▲マッピング

MILソケットオス34芯 MILソケットオス34芯

*信号名は同信号名の区別のためにPLCメーカーマニュアルと若干表現が異なる場合がありますので、確認のうえご注文ください。
信号名表記のないピンは未接続です。ケーブルは必要ピン数に合わせて選定しております。

コネクタ付
ケーブル資料