

Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

# カスタムNo.結線・印字表

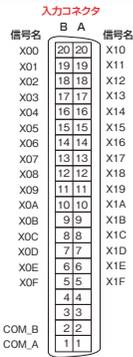
PLC対応ケーブル用カスタムNo.

## 三菱電機 Q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

### QX41/QX41-S1/QX71用

GPN-Q7Y/GPN-Q7T

X-PLC0001/MQ-001



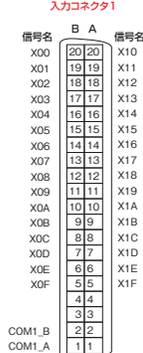
FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

### QX42/QX42-S1/QX72/QX82/QX82-S1用

GPN-Q8Y/GPN-Q8T

X-PLC0003/MQ-003

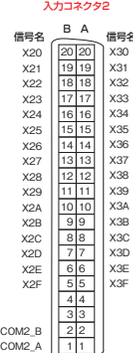


FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

GPN-Q9Y/GPN-Q9T

X-PLC0004/MQ-004

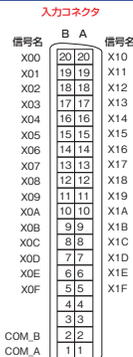


FCNオス40芯

### QH42P用

GPN-Q26Y/GPN-Q26T

X-PLC0010/MQ-010

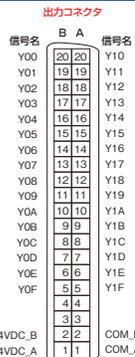


FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

GPN-Q27Y/GPN-Q27T

X-PLC0011/MQ-011

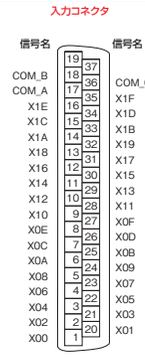


FCNオス40芯

### QX81用

GP□-Q63Y/GP□-Q63T

X-PLC0002/MQ-002



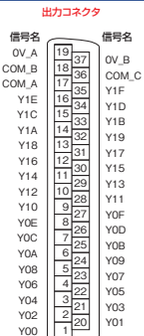
Dsubオス37芯

商品ページ 542, 544

### QY81P用

GP□-Q64Y/GP□-Q64T

X-PLC0007/MQ-007



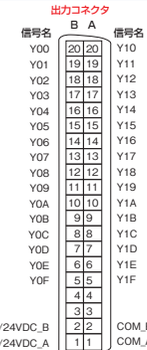
Dsubオス37芯

商品ページ 542, 544

### QY41P用

GPN-Q22Y/GPN-Q22T

X-PLC0005/MQ-005



FCNオス40芯

商品ページ 542, 544

\* 商品ページ掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。  
\* 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。

Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

三菱電機 Q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

QY71用			
GPN-Q23Y/GPN-Q23T			
X-PLC0006/MQ-006			
出力コネクタ			
信号名	B A	信号名	
Y00	20 20	Y10	
Y01	19 19	Y11	
Y02	18 18	Y12	
Y03	17 17	Y13	
Y04	16 16	Y14	
Y05	15 15	Y15	
Y06	14 14	Y16	
Y07	13 13	Y17	
Y08	12 12	Y18	
Y09	11 11	Y19	
Y0A	10 10	Y1A	
Y0B	9 9	Y1B	
Y0C	8 8	Y1C	
Y0D	7 7	Y1D	
Y0E	6 6	Y1E	
Y0F	5 5	Y1F	
	4 4		
	3 3		
	2 2	COM_B	
	1 1	COM_A	
5/12VDC_B			
5/12VDC_A			
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

QD70P4用			
GPN-Q28Y/GPN-Q28T			
X-PLC0012/MQ-012			
入力コネクタ			
信号名	B A	信号名	
PG02COM	20 20	PG04COM	
PG02	19 19	PG04	
PG01COM	18 18	PG03COM	
PG01	17 17	PG03	
CLEAR2COM	16 16	CLEAR4COM	
CLEAR2	15 15	CLEAR4	
CLEAR1COM	14 14	CLEAR3COM	
CLEAR1	13 13	CLEAR3	
CHG2	12 12	CHG4	
CHG1	11 11	CHG3	
DOG2	10 10	DOG4	
DOG1	9 9	DOG3	
COM1-2	8 8	COM3-4	
PULSEF2	7 7	PULSEF4	
PULSECOM2	6 6	PULSECOM4	
PULSEF2	5 5	PULSEF4	
PULSEF1	4 4	PULSEF3	
PULSECOM1	3 3	PULSECOM3	
PULSER1	2 2	PULSER3	
	1 1	24G	
+24V			
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

QY82P用			
GPN-Q65Y/GPN-Q65T		GPN-Q66Y/GPN-Q66T	
X-PLC0401/MQ-401		X-PLC0402/MQ-402	
出力コネクタ1			
信号名	B A	信号名	
Y00	20 20	Y10	
Y01	19 19	Y11	
Y02	18 18	Y12	
Y03	17 17	Y13	
Y04	16 16	Y14	
Y05	15 15	Y15	
Y06	14 14	Y16	
Y07	13 13	Y17	
Y08	12 12	Y18	
Y09	11 11	Y19	
Y0A	10 10	Y1A	
Y0B	9 9	Y1B	
Y0C	8 8	Y1C	
Y0D	7 7	Y1D	
Y0E	6 6	Y1E	
Y0F	5 5	Y1F	
	4 4		
	3 3		
	2 2	0V	
	1 1	0V	
COM1			
COM2			
COM1			
COM2			
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

コネクタ付ケーブル資料

QY42P用			
GPN-Q24Y/GPN-Q24T		GPN-Q25Y/GPN-Q25T	
X-PLC0008/MQ-008		X-PLC0009/MQ-009	
出力コネクタ1		出力コネクタ2	
信号名	B A	信号名	B A
Y00	20 20	Y20	20 20
Y01	19 19	Y21	19 19
Y02	18 18	Y22	18 18
Y03	17 17	Y23	17 17
Y04	16 16	Y24	16 16
Y05	15 15	Y25	15 15
Y06	14 14	Y26	14 14
Y07	13 13	Y27	13 13
Y08	12 12	Y28	12 12
Y09	11 11	Y29	11 11
Y0A	10 10	Y2A	10 10
Y0B	9 9	Y2B	9 9
Y0C	8 8	Y2C	8 8
Y0D	7 7	Y2D	7 7
Y0E	6 6	Y2E	6 6
Y0F	5 5	Y2F	5 5
	4 4		4 4
	3 3		3 3
	2 2	COM1_B	12/24VDC_B
	1 1	COM1_A	12/24VDC_A
12/24VDC_B		12/24VDC_A	
COM1_B		COM2_B	
COM1_A		COM2_A	
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

QD70P8用			
GPN-Q29Y/GPN-Q29T		GPN-Q32Y/GPN-Q32T	
X-PLC0013/MQ-013		X-PLC0014/MQ-014	
入力コネクタ1		入力コネクタ2	
信号名	B A	信号名	B A
PG06COM	20 20	PG08COM	20 20
PG06	19 19	PG08	19 19
PG05COM	18 18	PG07COM	18 18
PG05	17 17	PG07	17 17
CLEAR6COM	16 16	CLEAR8COM	16 16
CLEAR6	15 15	CLEAR8	15 15
CLEAR5COM	14 14	CLEAR7COM	14 14
CLEAR5	13 13	CLEAR7	13 13
CHG6	12 12	CHG8	12 12
CHG5	11 11	CHG7	11 11
DOG6	10 10	DOG8	10 10
DOG5	9 9	DOG7	9 9
COM5-6	8 8	COM7-8	8 8
PULSEF6	7 7	PULSEF8	7 7
PULSECOM6	6 6	PULSECOM8	6 6
PULSEF6	5 5	PULSEF8	5 5
PULSEF5	4 4	PULSEF7	4 4
PULSECOM5	3 3	PULSECOM7	3 3
PULSER5	2 2	PULSER7	2 2
	1 1	24V	
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

QD75P1用			
GPN-Q33Y/GPN-Q33T			
X-PLC0310/MQ-310			
X-PLC0015/MQ-015			
入力コネクタ			
信号名	B A	信号名	B A
Y00	20 20	PULSERB+	20 20
Y01	19 19	PULSERB+	19 19
Y02	18 18	PULSERB+	18 18
Y03	17 17	PULSERB+	17 17
Y04	16 16	PULSERB+	16 16
Y05	15 15	PULSERB+	15 15
Y06	14 14	PULSERB+	14 14
Y07	13 13	PULSERB+	13 13
Y08	12 12	PULSERB+	12 12
Y09	11 11	PULSERB+	11 11
Y0A	10 10	PULSERB+	10 10
Y0B	9 9	PULSERB+	9 9
Y0C	8 8	PULSERB+	8 8
Y0D	7 7	PULSERB+	7 7
Y0E	6 6	PULSERB+	6 6
Y0F	5 5	PULSERB+	5 5
	4 4	PULSERB+	4 4
	3 3	PULSERB+	3 3
	2 2	PULSERB+	2 2
	1 1	PULSERB+	1 1
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

QD75P2用			
GPN-Q34Y/GPN-Q34T			
X-PLC0016/MQ-016			
入出力コネクタ			
信号名	B A	信号名	B A
PULSERB-	20 20	PULSERB+	20 20
PULSERB-	19 19	PULSERB+	19 19
PULSECOM_B2	18 18	PULSECOM_A2	18 18
PULSER_B	17 17	PULSER_A	17 17
PULSECOM_B1	16 16	PULSECOM_A1	16 16
PULSERF_B	15 15	PULSERF_A	15 15
CLRCOM_B	14 14	CLRCOM_A	14 14
CLEAR_B	13 13	CLEAR_A	13 13
RDYCOM_B	12 12	RDYCOM_A	12 12
READY_B	11 11	READY_A	11 11
PGOCOM_B	10 10	PGOCOM_A	10 10
PG05_B	9 9	PG05_A	9 9
PG024_B	8 8	PG024_A	8 8
COM_B2	7 7	COM_A2	7 7
COM_B1	6 6	COM_A1	6 6
CHG_B	5 5	CHG_A	5 5
STOP_B	4 4	STOP_A	4 4
DOG_B	3 3	DOG_A	3 3
RLS_B	2 2	RLS_A	2 2
FLS_B	1 1	FLS_A	1 1
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

QD75P4用			
GPN-Q36Y/GPN-Q36T		GPN-Q35Y/GPN-Q35T	
X-PLC0018/MQ-018		X-PLC0017/MQ-017	
入出力コネクタ2		入出力コネクタ1	
信号名	B A	信号名	B A
PULSECOM_B2	20 20	PULSERB-	20 20
PULSER_B	19 19	PULSERB-	19 19
PULSECOM_B1	18 18	PULSERB-	18 18
PULSERF_B	17 17	PULSERF_B	17 17
PULSERF_B	16 16	PULSERF_B	16 16
CLRCOM_B	15 15	CLRCOM_B	15 15
CLEAR_B	14 14	CLEAR_B	14 14
RDYCOM_B	13 13	RDYCOM_B	13 13
READY_B	12 12	READY_B	12 12
PGOCOM_B	11 11	PGOCOM_B	11 11
PG05_B	10 10	PG05_B	10 10
PG024_B	9 9	PG024_B	9 9
COM_B2	8 8	COM_B2	8 8
COM_B1	7 7	COM_B1	7 7
CHG_B	6 6	CHG_B	6 6
STOP_B	5 5	STOP_B	5 5
DOG_B	4 4	DOG_B	4 4
RLS_B	3 3	RLS_B	3 3
FLS_B	2 2	FLS_B	2 2
	1 1	FLS_B	1 1
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

QD75D1用			
GPN-Q37Y/GPN-Q37T			
X-PLC0311/MQ-311			
X-PLC0019/MQ-019			
入出力コネクタ			
信号名	B A	信号名	B A
Y00	20 20	PULSERB+	20 20
Y01	19 19	PULSERB+	19 19
Y02	18 18	PULSERB+	18 18
Y03	17 17	PULSERB+	17 17
Y04	16 16	PULSERB+	16 16
Y05	15 15	PULSERB+	15 15
Y06	14 14	PULSERB+	14 14
Y07	13 13	PULSERB+	13 13
Y08	12 12	PULSERB+	12 12
Y09	11 11	PULSERB+	11 11
Y0A	10 10	PULSERB+	10 10
Y0B	9 9	PULSERB+	9 9
Y0C	8 8	PULSERB+	8 8
Y0D	7 7	PULSERB+	7 7
Y0E	6 6	PULSERB+	6 6
Y0F	5 5	PULSERB+	5 5
	4 4	PULSERB+	4 4
	3 3	PULSERB+	3 3
	2 2	PULSERB+	2 2
	1 1	PULSERB+	1 1
FCNオス40芯			
商品ページ 542, 544			

\*商品ページ掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。

\*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択しております。

Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

三菱電機 Qシリーズ対応ケーブル ピンアサイン(マークチューブ印字)図

コネクタ付ケーブル

QD75D2用		
GPN-Q38Y/GPN-Q38T		
X-PLC0020/MQ-020		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSER-	19 19	PULSER+
PULSER-.B	18 18	PULSER-.A
PULSER+.B	17 17	PULSER+.A
PULSEF-.B	16 16	PULSEF-.A
PULSEF+.B	15 15	PULSEF+.A
CLRCOM.B	14 14	CLRCOM.A
CLEAR.B	13 13	CLEAR.A
RDYCOM.B	12 12	RDYCOM.A
READY.B	11 11	READY.A
PGOCOM.B	10 10	PGOCOM.A
PG05.B	9 9	PG05.A
PG024.B	8 8	PG024.A
COM.B2	7 7	COM.A2
COM.B1	6 6	COM.A1
CHG.B	5 5	CHG.A
STOP.B	4 4	STOP.A
DOG.B	3 3	DOG.A
RLS.B	2 2	RLS.A
FLS.B	1 1	FLS.A

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

QD75D4用		
GPN-Q42Y/GPN-Q42T		
X-PLC0022/MQ-022		
入出力コネクタ2		
信号名	B A	信号名
PULSER-.B	20 20	PULSER-.A
PULSER+.B	19 19	PULSER+.A
PULSERF-.B	18 18	PULSERF-.A
PULSERF+.B	17 17	PULSERF+.A
CLRCOM.B	16 16	CLRCOM.A
CLEAR.B	15 15	CLEAR.A
RDYCOM.B	14 14	RDYCOM.A
READY.B	13 13	READY.A
PGOCOM.B	12 12	PGOCOM.A
PG05.B	11 11	PG05.A
PG024.B	10 10	PG024.A
COM.B2	9 9	COM.A2
COM.B1	8 8	COM.A1
CHG.B	7 7	CHG.A
STOP.B	6 6	STOP.A
DOG.B	5 5	DOG.A
RLS.B	4 4	RLS.A
FLS.B	3 3	FLS.A

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

QD75M1用		
GPN-Q43Y/GPN-Q43T		
X-PLC0312/MQ-312		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSER-	19 19	PULSER+
PULSER-.B	18 18	PULSER-.A
PULSER+.B	17 17	PULSER+.A
PULSEF-.B	16 16	PULSEF-.A
PULSEF+.B	15 15	PULSEF+.A
CLRCOM.B	14 14	CLRCOM.A
CLEAR.B	13 13	CLEAR.A
RDYCOM.B	12 12	RDYCOM.A
READY.B	11 11	READY.A
PGOCOM.B	10 10	PGOCOM.A
PG05.B	9 9	PG05.A
PG024.B	8 8	PG024.A
COM.B2	7 7	COM.A2
COM.B1	6 6	COM.A1
CHG.B	5 5	CHG.A
STOP.B	4 4	STOP.A
DOG.B	3 3	DOG.A
RLS.B	2 2	RLS.A
FLS.B	1 1	FLS.A

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

QD75M2用		
GPN-Q44Y/GPN-Q44T		
X-PLC0024/MQ-024		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSER-	19 19	PULSER+
PULSER-.B	18 18	PULSER-.A
PULSER+.B	17 17	PULSER+.A
PULSEF-.B	16 16	PULSEF-.A
PULSEF+.B	15 15	PULSEF+.A
CLRCOM.B	14 14	CLRCOM.A
CLEAR.B	13 13	CLEAR.A
RDYCOM.B	12 12	RDYCOM.A
READY.B	11 11	READY.A
PGOCOM.B	10 10	PGOCOM.A
PG05.B	9 9	PG05.A
PG024.B	8 8	PG024.A
COM.B2	7 7	COM.A2
COM.B1	6 6	COM.A1
CHG.B	5 5	CHG.A
STOP.B	4 4	STOP.A
DOG.B	3 3	DOG.A
RLS.B	2 2	RLS.A
FLS.B	1 1	FLS.A

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

QD62用		
GPN-Q47Y/GPN-Q47T		
X-PLC0027/MQ-027		
QD62コネクタ		
信号名	B A	信号名
B20	20 20	A20
B19	19 19	A19
B18	18 18	A18
B17	17 17	A17
B16	16 16	A16
B15	15 15	A15
B14	14 14	A14
B13	13 13	A13
B12	12 12	A12
B11	11 11	A11
B10	10 10	A10
B9	9 9	A9
B8	8 8	A8
B7	7 7	A7
B6	6 6	A6
B5	5 5	A5
B4	4 4	A4
B3	3 3	A3
B2	2 2	A2
B1	1 1	A1

\*こちらの商品  
は信号名が  
複雑なため  
マークチュー  
ブにはコネク  
タピン番号を  
印字しており  
ます。

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

QD75M4用		
GPN-Q46Y/GPN-Q46T		
X-PLC0026/MQ-026		
入出力コネクタ2		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSER-	19 19	PULSER+
PULSER-.B	18 18	PULSER-.A
PULSER+.B	17 17	PULSER+.A
PULSEF-.B	16 16	PULSEF-.A
PULSEF+.B	15 15	PULSEF+.A
CLRCOM.B	14 14	CLRCOM.A
CLEAR.B	13 13	CLEAR.A
RDYCOM.B	12 12	RDYCOM.A
READY.B	11 11	READY.A
PGOCOM.B	10 10	PGOCOM.A
PG05.B	9 9	PG05.A
PG024.B	8 8	PG024.A
COM.B2	7 7	COM.A2
COM.B1	6 6	COM.A1
CHG.B	5 5	CHG.A
STOP.B	4 4	STOP.A
DOG.B	3 3	DOG.A
RLS.B	2 2	RLS.A
FLS.B	1 1	FLS.A

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

QD75M4用		
GPN-Q45Y/GPN-Q45T		
X-PLC0025/MQ-025		
入出力コネクタ1		
信号名	B A	信号名
PULSERB-	20 20	PULSERB+
PULSER-	19 19	PULSER+
PULSER-.B	18 18	PULSER-.A
PULSER+.B	17 17	PULSER+.A
PULSEF-.B	16 16	PULSEF-.A
PULSEF+.B	15 15	PULSEF+.A
CLRCOM.B	14 14	CLRCOM.A
CLEAR.B	13 13	CLEAR.A
RDYCOM.B	12 12	RDYCOM.A
READY.B	11 11	READY.A
PGOCOM.B	10 10	PGOCOM.A
PG05.B	9 9	PG05.A
PG024.B	8 8	PG024.A
COM.B2	7 7	COM.A2
COM.B1	6 6	COM.A1
CHG.B	5 5	CHG.A
STOP.B	4 4	STOP.A
DOG.B	3 3	DOG.A
RLS.B	2 2	RLS.A
FLS.B	1 1	FLS.A

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

QD62D用		
GPN-Q48Y/GPN-Q48T		
X-PLC0028/MQ-028		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
B20	20 20	A20
B19	19 19	A19
B18	18 18	A18
B17	17 17	A17
B16	16 16	A16
B15	15 15	A15
B14	14 14	A14
B13	13 13	A13
B12	12 12	A12
B11	11 11	A11
B10	10 10	A10
B9	9 9	A9
B8	8 8	A8
B7	7 7	A7
B6	6 6	A6
B5	5 5	A5
B4	4 4	A4
B3	3 3	A3
B2	2 2	A2
B1	1 1	A1

\*こちらの商品  
は信号名が  
複雑なため  
マークチュー  
ブにはコネク  
タピン番号を  
印字しており  
ます。

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

QD62E用		
GPN-Q49Y/GPN-Q49T		
X-PLC0029/MQ-029		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
B20	20 20	A20
B19	19 19	A19
B18	18 18	A18
B17	17 17	A17
B16	16 16	A16
B15	15 15	A15
B14	14 14	A14
B13	13 13	A13
B12	12 12	A12
B11	11 11	A11
B10	10 10	A10
B9	9 9	A9
B8	8 8	A8
B7	7 7	A7
B6	6 6	A6
B5	5 5	A5
B4	4 4	A4
B3	3 3	A3
B2	2 2	A2
B1	1 1	A1

\*こちらの商品  
は信号名が  
複雑なため  
マークチュー  
ブにはコネク  
タピン番号を  
印字しており  
ます。

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

Q172LX用		
GPN-Q52Y/GPN-Q52T		
X-PLC0030/MQ-030		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
FLS1	20 20	FLS5
RLS1	19 19	RLS5
STOP1	18 18	STOP5
DOG1/CHANGE1	17 17	DOG5/CHANGE5
FLS2	16 16	FLS6
RLS2	15 15	RLS6
STOP2	14 14	STOP6
DOG2/CHANGE2	13 13	DOG6/CHANGE6
FLS3	12 12	FLS7
RLS3	11 11	RLS7
STOP3	10 10	STOP7
DOG3/CHANGE3	9 9	DOG7/CHANGE7
FLS4	8 8	FLS8
RLS4	7 7	RLS8
STOP4	6 6	STOP8
DOG4/CHANGE4	5 5	DOG8/CHANGE8
FLS5	4 4	FLS9
RLS5	3 3	RLS9
STOP5	2 2	STOP9
DOG5/CHANGE5	1 1	DOG9/CHANGE9

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

Q173PX用		
GPN-Q53Y/GPN-Q53T		
X-PLC0037/MQ-037		
入出力コネクタ		
信号名	B A	信号名
HA1	20 20	HA1
SG.F	19 19	SG.C
SV	18 18	HPSEL1
HA1P	17 17	HA1P
HB1P	16 16	HB1P
HB2	15 15	HA2
SG.E	14 14	SG.B
HPSEL2	13 13	HPSEL2
HAGN	12 12	HAGP
HB2P	11 11	HB2P
HA3	10 10	HA3
SG.D	9 9	SG.A
HPSEL3	8 8	HPSEL3
HAGN	7 7	HAGP
HB3P	6 6	HB3P
HA3P	5 5	HA3P
TREN1+	4 4	TREN1+
TREN2+	3 3	TREN2+
TREN3+	2 2	TREN3+
FG.A	1 1	FG.A

FCNオス40芯  
商品ページ 542, 544

\* 商品ページ掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。  
\* 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。

Ctrl+Fで商品ページ掲載型番の「マークチューブ印字」を検索してご利用ください。

## 三菱電機 Qシリーズ対応ケーブル ピンアサイン(マークチューブ印字)図

Q173PX-S1用																																																																																					
GPN-Q54Y/GPN-Q54T																																																																																					
X-PLC0038/MQ-038																																																																																					
入出力コネクタ																																																																																					
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>B</th> <th>A</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>HB1</td><td>20</td><td>20</td><td>HA1</td></tr> <tr><td>SG_F</td><td>19</td><td>19</td><td>SG_C</td></tr> <tr><td>5V</td><td>18</td><td>18</td><td>HPSEL1</td></tr> <tr><td>HA1N</td><td>17</td><td>17</td><td>HA1P</td></tr> <tr><td>HB1N</td><td>16</td><td>16</td><td>HB1P</td></tr> <tr><td>HB2</td><td>15</td><td>15</td><td>HA2</td></tr> <tr><td>SG_E</td><td>14</td><td>14</td><td>SG_B</td></tr> <tr><td>5V</td><td>13</td><td>13</td><td>HPSEL2</td></tr> <tr><td>HA2N</td><td>12</td><td>12</td><td>HA2P</td></tr> <tr><td>HB2N</td><td>11</td><td>11</td><td>HB2P</td></tr> <tr><td>HBS</td><td>10</td><td>10</td><td>HA3</td></tr> <tr><td>SG_D</td><td>9</td><td>9</td><td>SG_A</td></tr> <tr><td>5V</td><td>8</td><td>8</td><td>HPSEL3</td></tr> <tr><td>HA3N</td><td>7</td><td>7</td><td>HA3P</td></tr> <tr><td>HB3N</td><td>6</td><td>6</td><td>HB3P</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>5</td><td></td></tr> <tr><td>TREN1-</td><td>4</td><td>4</td><td>TREN1+</td></tr> <tr><td>TREN2-</td><td>3</td><td>3</td><td>TREN2+</td></tr> <tr><td>TREN3-</td><td>2</td><td>2</td><td>TREN3+</td></tr> <tr><td>FG_B</td><td>1</td><td>1</td><td>FG_A</td></tr> </tbody> </table>	信号名	B	A	信号名	HB1	20	20	HA1	SG_F	19	19	SG_C	5V	18	18	HPSEL1	HA1N	17	17	HA1P	HB1N	16	16	HB1P	HB2	15	15	HA2	SG_E	14	14	SG_B	5V	13	13	HPSEL2	HA2N	12	12	HA2P	HB2N	11	11	HB2P	HBS	10	10	HA3	SG_D	9	9	SG_A	5V	8	8	HPSEL3	HA3N	7	7	HA3P	HB3N	6	6	HB3P		5	5		TREN1-	4	4	TREN1+	TREN2-	3	3	TREN2+	TREN3-	2	2	TREN3+	FG_B	1	1	FG_A	<p>FCNオス40芯</p> <p>商品ページ <a href="#">☎542, 544</a></p>
信号名	B	A	信号名																																																																																		
HB1	20	20	HA1																																																																																		
SG_F	19	19	SG_C																																																																																		
5V	18	18	HPSEL1																																																																																		
HA1N	17	17	HA1P																																																																																		
HB1N	16	16	HB1P																																																																																		
HB2	15	15	HA2																																																																																		
SG_E	14	14	SG_B																																																																																		
5V	13	13	HPSEL2																																																																																		
HA2N	12	12	HA2P																																																																																		
HB2N	11	11	HB2P																																																																																		
HBS	10	10	HA3																																																																																		
SG_D	9	9	SG_A																																																																																		
5V	8	8	HPSEL3																																																																																		
HA3N	7	7	HA3P																																																																																		
HB3N	6	6	HB3P																																																																																		
	5	5																																																																																			
TREN1-	4	4	TREN1+																																																																																		
TREN2-	3	3	TREN2+																																																																																		
TREN3-	2	2	TREN3+																																																																																		
FG_B	1	1	FG_A																																																																																		

Q172EX用																																																																																									
GPN-Q55Y/GPN-Q55T	GPN-Q56Y/GPN-Q56T																																																																																								
X-PLC0031/MQ-031	X-PLC0032/MQ-032																																																																																								
入出力コネクタ1	入出力コネクタ2																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>1</th> <th>11</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>14</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>16</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>19</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	信号名	1	11	信号名	1	1	11	11	2	2	12	12	3	3	13		4	4	14	14		5	15		6	6	16	16	7	7	17	17		8	18	18	9	9	19	19	10	10	20	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>1</th> <th>11</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>14</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>16</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>19</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p>*こちらの商品は信号名が複雑なためマークチューブにはコネクタピン番号を印字しております。</p> <p>IEEE1284ハーフピッチメス 20芯</p> <p>商品ページ <a href="#">☎542, 544</a></p>	信号名	1	11	信号名	1	1	11	11	2	2	12	12	3	3	13		4	4	14	14		5	15		6	6	16	16	7	7	17	17		8	18	18	9	9	19	19	10	10	20	20
信号名	1	11	信号名																																																																																						
1	1	11	11																																																																																						
2	2	12	12																																																																																						
3	3	13																																																																																							
4	4	14	14																																																																																						
	5	15																																																																																							
6	6	16	16																																																																																						
7	7	17	17																																																																																						
	8	18	18																																																																																						
9	9	19	19																																																																																						
10	10	20	20																																																																																						
信号名	1	11	信号名																																																																																						
1	1	11	11																																																																																						
2	2	12	12																																																																																						
3	3	13																																																																																							
4	4	14	14																																																																																						
	5	15																																																																																							
6	6	16	16																																																																																						
7	7	17	17																																																																																						
	8	18	18																																																																																						
9	9	19	19																																																																																						
10	10	20	20																																																																																						

Q172EX-S1用																																																																																									
GPN-Q57Y/GPN-Q57T	GPN-Q58Y/GPN-Q58T																																																																																								
X-PLC0033/MQ-033	X-PLC0034/MQ-034																																																																																								
入出力コネクタ1	入出力コネクタ2																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>1</th> <th>11</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>14</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>16</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>19</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	信号名	1	11	信号名	1	1	11	11	2	2	12	12	3	3	13		4	4	14	14		5	15		6	6	16	16	7	7	17	17		8	18	18	9	9	19	19	10	10	20	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>1</th> <th>11</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>14</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>16</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>19</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p>*こちらの商品は信号名が複雑なためマークチューブにはコネクタピン番号を印字しております。</p> <p>IEEE1284ハーフピッチメス 20芯</p> <p>商品ページ <a href="#">☎542, 544</a></p>	信号名	1	11	信号名	1	1	11	11	2	2	12	12	3	3	13		4	4	14	14		5	15		6	6	16	16	7	7	17	17		8	18	18	9	9	19	19	10	10	20	20
信号名	1	11	信号名																																																																																						
1	1	11	11																																																																																						
2	2	12	12																																																																																						
3	3	13																																																																																							
4	4	14	14																																																																																						
	5	15																																																																																							
6	6	16	16																																																																																						
7	7	17	17																																																																																						
	8	18	18																																																																																						
9	9	19	19																																																																																						
10	10	20	20																																																																																						
信号名	1	11	信号名																																																																																						
1	1	11	11																																																																																						
2	2	12	12																																																																																						
3	3	13																																																																																							
4	4	14	14																																																																																						
	5	15																																																																																							
6	6	16	16																																																																																						
7	7	17	17																																																																																						
	8	18	18																																																																																						
9	9	19	19																																																																																						
10	10	20	20																																																																																						

Q172EX-S2用																																																																																									
GPN-Q59Y/GPN-Q59T	GPN-Q62Y/GPN-Q62T																																																																																								
X-PLC0035/MQ-035	X-PLC0036/MQ-036																																																																																								
入出力コネクタ1	入出力コネクタ2																																																																																								
<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>1</th> <th>11</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>14</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>16</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>19</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table>	信号名	1	11	信号名	1	1	11	11	2	2	12	12	3	3	13		4	4	14	14		5	15		6	6	16	16	7	7	17	17		8	18	18	9	9	19	19	10	10	20	20	<table border="1"> <thead> <tr> <th>信号名</th> <th>1</th> <th>11</th> <th>信号名</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>1</td><td>11</td><td>11</td></tr> <tr><td>2</td><td>2</td><td>12</td><td>12</td></tr> <tr><td>3</td><td>3</td><td>13</td><td></td></tr> <tr><td>4</td><td>4</td><td>14</td><td>14</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>15</td><td></td></tr> <tr><td>6</td><td>6</td><td>16</td><td>16</td></tr> <tr><td>7</td><td>7</td><td>17</td><td>17</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>18</td><td>18</td></tr> <tr><td>9</td><td>9</td><td>19</td><td>19</td></tr> <tr><td>10</td><td>10</td><td>20</td><td>20</td></tr> </tbody> </table> <p>*こちらの商品は信号名が複雑なためマークチューブにはコネクタピン番号を印字しております。</p> <p>IEEE1284ハーフピッチメス 20芯</p> <p>商品ページ <a href="#">☎542, 544</a></p>	信号名	1	11	信号名	1	1	11	11	2	2	12	12	3	3	13		4	4	14	14		5	15		6	6	16	16	7	7	17	17		8	18	18	9	9	19	19	10	10	20	20
信号名	1	11	信号名																																																																																						
1	1	11	11																																																																																						
2	2	12	12																																																																																						
3	3	13																																																																																							
4	4	14	14																																																																																						
	5	15																																																																																							
6	6	16	16																																																																																						
7	7	17	17																																																																																						
	8	18	18																																																																																						
9	9	19	19																																																																																						
10	10	20	20																																																																																						
信号名	1	11	信号名																																																																																						
1	1	11	11																																																																																						
2	2	12	12																																																																																						
3	3	13																																																																																							
4	4	14	14																																																																																						
	5	15																																																																																							
6	6	16	16																																																																																						
7	7	17	17																																																																																						
	8	18	18																																																																																						
9	9	19	19																																																																																						
10	10	20	20																																																																																						

\* 商品ページ掲載している「マークチューブ印字」以外の旧型番も掲載しています。今後は商品ページ掲載型番でご注文ください。

\* 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。