

電源ユニット	CPUユニット	入力ユニット	入力ユニット	入力ユニット	入力ユニット	入力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット
A61P <三菱電機>	A2N <三菱電機>	AX21 <三菱電機> 32点 AC入力	AX21 <三菱電機> 32点 AC入力	AX21 <三菱電機> 32点 AC入力	AX21 <三菱電機> 32点 AC入力	AX21 <三菱電機> 32点 AC入力	AY23 <三菱電機> 32点 トライアック出力	AY23 <三菱電機> 32点 トライアック出力	AY23 <三菱電機> 32点 トライアック出力
		AC200V X000`X01F	AC200V X020`X03F	AC200V X040`X05F	AC200V X060`X07F	AC200V X080`X09F	8点13モン AC100~240V Y0A0`Y0BF	8点13モン AC100~240V Y0C0`Y0DF	8点13モン AC100~240V Y0E0`Y0FF

ベース
A38B

電源ユニット	出力ユニット	入力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	入力ユニット	入力ユニット	出力ユニット
A61P <三菱電機>	AY23 <三菱電機> 32点 トライアック出力	AX81 <三菱電機> 32点 ソース	AY51 <三菱電機> 32点 Tr出力 シンク	AY80 <三菱電機> 16点 Tr出力 シンク	AY10A <三菱電機> 16点 接点出力	AX21 <三菱電機> 32点 AC入力	AX21 <三菱電機> 32点 AC入力	AY13 <三菱電機> 32点 接点出力	AY13 <三菱電機> 32点 接点出力
	8点13モン AC100~240V Y100`Y11F	8点13モン DC12/24V X120`X13F	16点13モン DC12/24V Y140`Y15F	8点13モン DC12/24V Y160`Y16F	個別3モン Y170`Y17F	AC200V X180`X19F	AC200V X1A0`X1BF	8点13モン Y1C0`Y1DF	

ベース
A68B

電源ユニット	CPUユニット	入力ユニット	入力ユニット	入力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット
Q62P <三菱電機>	Q01UCPU <三菱電機>	QX42 <三菱電機> 64点 24V(要確認)	QX42 <三菱電機> 64点 24V(要確認)	QX41 <三菱電機> 32点 24V(要確認)	QY22 <三菱電機> 16点 トライアック出力	QY22 <三菱電機> 16点 トライアック出力	QY22 <三菱電機> 16点 トライアック出力	QY22 <三菱電機> 16点 トライアック出力	QY22 <三菱電機> 16点 トライアック出力	QY22 <三菱電機> 16点 トライアック出力
2135	250	90	90	75	250	250	250	250	250	

ベース
Q312B

ERNT-AQB38 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
---

FA-TH16X200A31 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換	FA-TH16X200A31 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換	FA-TH16X200A31 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
FA-TH16X200A31 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換	FA-TH16X200A31 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換	FA-TH16X200A31 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
FA-CBL50FM2V <三菱電機> エンジニアリング ケーブル	FA-CBL30FM2V <三菱電機> エンジニアリング ケーブル	FA-CBL30FM2V <三菱電機> エンジニアリング ケーブル

ERNT-AQTY23 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
--

ERNT-AQTY23 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
--

ERNT-AQTY23 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
--

増設ケーブル
QC30B

Q62Pより DC24V給電
-------------------

Q62Pより DC24V給電
-------------------

電源ユニット	出力ユニット	出力ユニット	入力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット	出力ユニット
Q62P <三菱電機>	QY22 <三菱電機> 16点 トライアック出力	QY22 <三菱電機> 16点 トライアック出力	QX81 <三菱電機> 32点 ソース	QY50 <三菱電機> 16点 Tr出力 シンク	QY50 <三菱電機> 16点 Tr出力 シンク	QY80 <三菱電機> 16点 Tr出力 ソース	QY18A <三菱電機> 8点 接点出力	QY18A <三菱電機> 8点 接点出力	QX42 <三菱電機> 64点 24V(要確認)	QY10 <三菱電機> 16点 接点出力
2755	250	250	75	80	80	80	430	430	90	430

ベース
Q612B

ERNT-AQTY23 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
--

ERNT-AQTY81 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
--

ERNT-AQTY51 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
--

ERNT-AQTY80 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
--

ERNT-AQTY10A <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
---

FA-TH16X200A31 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
---

FA-TH16X200A31 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
---

ERNT-AQTY13 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
--

ERNT-AQB68 <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
---

ERNT-AQF12
------------

Q62Pより DC24V給電
-------------------

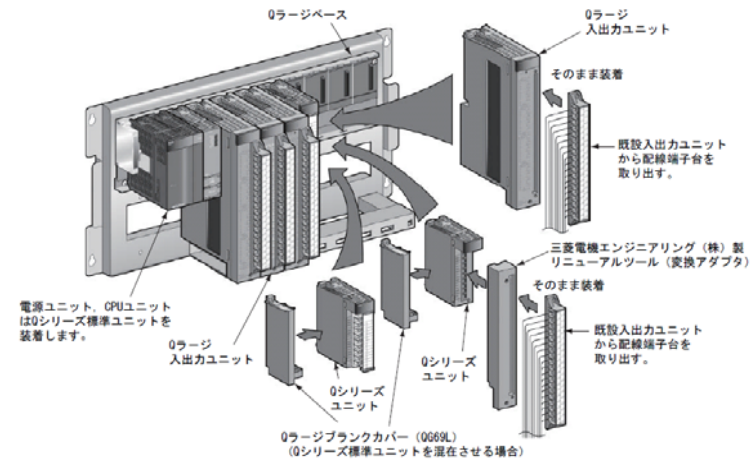
Q62Pより DC24V給電
-------------------

部品一覧

名称	型式	メーカー	個数
電源ユニット	Q62P	<三菱電機>	2
CPUユニット	Q01UCPU	<三菱電機>	1
入力ユニット	QX42	<三菱電機>	3
	QX41	<三菱電機>	1
出力ユニット	QX81	<三菱電機>	1
	QY22	<三菱電機>	8
	QY50	<三菱電機>	2
	QY80	<三菱電機>	1
ベース	Q312B	<三菱電機>	3
増設ベース	Q612B	<三菱電機>	1
増設ケーブル	QC30B	<三菱電機>	1
ケーブル	FA-TH16X200A31	三菱電機エンジニア	14
ケーブル	FA-CBL05FM2V	三菱電機エンジニア	7
入力ユニット変換	ERNT-AQTY81	三菱電機エンジニア	1
出力ユニット変換	ERNT-AQTY23	三菱電機エンジニア	4
	ERNT-AQTY51	三菱電機エンジニア	1
	ERNT-AQTY80	三菱電機エンジニア	1
	ERNT-AQTY10	三菱電機エンジニア	1
	ERNT-AQTY13	三菱電機エンジニア	1
ベース取付け	ERNT-AQB38	三菱電機エンジニア	1
増設ベース取付け	ERNT-AQB68	三菱電機エンジニア	1
固定台	ERNT-AQF12	三菱電機エンジニア	2
コネクタ	A6CON1	<三菱電機>	
	QY18A	<三菱電機>	2
	ERNT-AQTY10A	三菱電機エンジニア	1

出力ユニット
QY18A
<三菱電機>
8点 接点出力
個別3モン
430

ERNT-AQTY10A <三菱電機> エンジニアリング ツールにて変換
---



Copyright © 2014 Mitsubishi Electric Corporation. All rights reserved.