

器具名称		型式	メーカー	数量	器具名称	型式	メーカー	数量
UPS		BU1002SW	オムロン	1				
HUB		FS808M	アライド	1				
TIC-1,2		TTM209-RR	東邦電子	2				
R/I-*		M2RS-4A-M	Mシステム	2				
I/I-*		M2YV-AA-M	Mシステム	7				
LA1		MDR-8	Mシステム	1				
ベース		R3-BS08	Mシステム	3				
電源ユニット		R3-PS1-L	Mシステム	3				
BAコントローラ		BA3-CL2	Mシステム	3				
アナログ出力ユニット		R3-YS4S	Mシステム	3				
アナログ入力ユニット		R3-SS4S	Mシステム	3				
出力ユニット		R3-DC16S	Mシステム	3				
入力ユニット		R3-DA16AS	Mシステム	6				
ベース		Q35B	三菱	1				
電源ユニット		Q61P	三菱	1				
CPUユニット		Q04UDEHCPU	三菱	1				
LonI/Fユニット		BLQ08W	エテック	3				
					</			

器具名称		型式		メーカー		数量		器具名称		型式		メーカー		数量	
UPS		BU1002SW		オムロン		1									
HUB		FS808M		アライド		1									
WL-1,2		AD-AS-1AM		タツタ電線		2									
I/AO-14		W2YV-AAA-M		Mシステム		1									
R/I*		M2RS-4A-M		Mシステム		3									
I/I*		M2YV-AA-M		Mシステム		5									
ベース		R3-BS08		Mシステム		3									
電源ユニット		R3-PS1-L		Mシステム		3									
BAコントローラ		BA3-CL2		Mシステム		3									
アナログ出力ユニット		R3-YS4S		Mシステム		3									
アナログ入力ユニット		R3-SS4S		Mシステム		3									
出力ユニット		R3-DC16S		Mシステム		3									
入力ユニット		R3-DA16AS		Mシステム		7									
ベース		Q35B		三菱		1									
電源ユニット		Q61P		三菱		1									
CPUユニット		Q04UDEHCPU		三菱		1									
LonI/Fユニット		BLQ08W		エテック		3									
FL-NETI/Fユニット		QJ71FL71-T-F01		三菱		1									
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称				図面用途名称			
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-2-3				部品リスト2			
	△			株式会社 九州栄電社				○ #		項番		尺度		SHEET.No	
	△	12年3月22日 新規作成		KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.				122016_4		4				2	

器具名称		型式		メーカー	数量	器具名称		型式		メーカー	数量
MCCB-01		NF63-CV 2P 15AT		三菱	1						
端子カバー		TCS-05SV2		三菱	1	I/I-*		M2YV-AA-M		Mシステム	2
MCCB-M		NF30-CS 2P 10AT		三菱	1	ベース		R3-BS08		Mシステム	1
MCCB-10		NF30-CS 2P 5AT		三菱	1	電源ユニット		R3-PS1-L		Mシステム	1
端子カバー		TCS-03CS2W		三菱	2	BAコントローラ		BA3-CL2		Mシステム	1
F-00		FHC-15N 1A (GFK-1A)		坂詰	1	アナログ出力ユニット		R3-YS4S		Mシステム	1
F-11AB, 12AB		FHC-15N 5A (GFK-5A)		坂詰	4	アナログ入力ユニット		R3-SS4S		Mシステム	1
F-2AB, 13AB		FHC-15N 3A (GFK-3A)		坂詰	4	出力ユニット		R3-DC16S		Mシステム	1
NF		RSEN2010 AC250V 10A		TDKラムダ	1	入力ユニット		R3-DA16AS		Mシステム	1
WL-00		DR30DOL-M3W		富士電機	1						
COS-101		AR30PR-211B		富士電機	1						
DC2		PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
PS-11		PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
補助リレー		MY4N AC200V		オムロン	3						
ソケット		PYF-14A		オムロン	3						
保持金具		PYC-A1		オムロン	3						
補助リレー		G2R-2-SND DC24V		オムロン	10						
ソケット		P2RF-08		オムロン	10						
TR2		NV-50E AC200/24V 50VA		久野電機	1						
ハンドル		AB-901-1 キ-No. 0200		ホシモト	1						
端子台				東洋技研	1式						
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称		図面用途名称	
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-3-2		部品リスト	
	△			株式会社 九州栄電社				O #		項番	尺度
	△	12年3月22日	新規作成	KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.				122016__5		5	SHEET. No 1

器具名称		型式		メーカー	数量	器具名称		型式		メーカー	数量
MCCB-01		NF63-CV 2P 15AT		三菱	1						
端子カバー		TCS-05SV2		三菱	1	I/I-*		M2YV-AA-M		Mシステム	2
MCCB-M		NF30-CS 2P 10AT		三菱	1	ベース		R3-BS08		Mシステム	1
MCCB-10		NF30-CS 2P 5AT		三菱	1	電源ユニット		R3-PS1-L		Mシステム	1
端子カバー		TCS-03CS2W		三菱	2	BAコントローラ		BA3-CL2		Mシステム	1
F-00		FHC-15N 1A (GFK-1A)		坂詰	1	アナログ出力ユニット		R3-YS4S		Mシステム	1
F-11AB, 12AB		FHC-15N 5A (GFK-5A)		坂詰	4	アナログ入力ユニット		R3-SS4S		Mシステム	1
F-2AB, 13AB		FHC-15N 3A (GFK-3A)		坂詰	4	出力ユニット		R3-DC16S		Mシステム	1
NF		RSEN2010 AC250V 10A		TDKラムダ	1	入力ユニット		R3-DA16AS		Mシステム	2
WL-00		DR30DOL-M3W		富士電機	1						
COS-101		AR30PR-211B		富士電機	1						
DC2		PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
PS-11		PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
補助リレー		MY4N AC200V		オムロン	3						
ソケット		PYF-14A		オムロン	3						
保持金具		PYC-A1		オムロン	3						
補助リレー		G2R-2-SN AC200V		オムロン	6						
補助リレー		G2R-2-SND DC24V		オムロン	10						
ソケット		P2RF-08		オムロン	16						
TR2		NV-50E AC200/24V 50VA		久野電機	1						
ハンドル		AB-901-1 キ-No. 0200		ホシモト	1						
端子台				東洋技研	1式						
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称		図面用途名称	
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-3-3		部品リスト	
	△			株式会社 九州栄電社				O #	項番	尺度	SHEET No
	△	12年3月22日 新規作成		KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.							

器具名称		型式		メーカー	数量	器具名称		型式		メーカー	数量
MCCB-01		NF63-CV 2P 15AT		三菱	1						
端子カバー		TCS-05SV2		三菱	1	I/I-*		M2YV-AA-M		Mシステム	2
MCCB-M		NF30-CS 2P 10AT		三菱	1	ベース		R3-BS08		Mシステム	1
MCCB-10		NF30-CS 2P 5AT		三菱	1	電源ユニット		R3-PS1-L		Mシステム	1
端子カバー		TCS-03CS2W		三菱	2	BAコントローラ		BA3-CL2		Mシステム	1
F-00		FHC-15N 1A (GFK-1A)		坂詰	1	アナログ出力ユニット		R3-YS4S		Mシステム	1
F-11AB, 12AB		FHC-15N 5A (GFK-5A)		坂詰	4	アナログ入力ユニット		R3-SS4S		Mシステム	1
F-2AB, 13AB		FHC-15N 3A (GFK-3A)		坂詰	4	出力ユニット		R3-DC16S		Mシステム	1
NF		RSEN2010 AC250V 10A		TDKラムダ	1	入力ユニット		R3-DA16AS		Mシステム	1
WL-00		DR30DOL-M3W		富士電機	1						
COS-101		AR30PR-211B		富士電機	1						
DC2		PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
PS-11		PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
補助リレー		MY4N AC200V		オムロン	3						
ソケット		PYF-14A		オムロン	3						
保持金具		PYC-A1		オムロン	3						
補助リレー		G2R-2-SND DC24V		オムロン	7						
ソケット		P2RF-08		オムロン	7						
TR2		NV-50E AC200/24V 50VA		久野電機	1						
ハンドル		AB-901-1 キーNo. 0200		ホシモト	1						
端子台				東洋技研	1式						
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称		図面用途名称	
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-4-1		部品リスト	
	△			株式会社 九州栄電社				○ #	項番	尺度	SHEET. No
	△	12年4月3日	新規作成	KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.				122016__8	8		1

器具名称		型式		メーカー	数量	器具名称		型式		メーカー	数量
MCCB-01		NF63-CV 2P 15AT		三菱	1						
端子カバー		TCS-05SV2		三菱	1	I/I*		M2YV-AA-M		Mシステム	2
MCCB-M		NF30-CS 2P 10AT		三菱	1	ベース		R3-BS08		Mシステム	1
MCCB-10		NF30-CS 2P 5AT		三菱	1	電源ユニット		R3-PS1-L		Mシステム	1
端子カバー		TCS-03CS2W		三菱	2	BAコントローラ		BA3-CL2		Mシステム	1
F-00		FHC-15N 1A (GFK-1A)		坂詰	1	アナログ出力ユニット		R3-YS4S		Mシステム	1
F-11AB, 12AB		FHC-15N 5A (GFK-5A)		坂詰	4	アナログ入力ユニット		R3-SS4S		Mシステム	1
F-2AB, 13AB		FHC-15N 3A (GFK-3A)		坂詰	4	出力ユニット		R3-DC16S		Mシステム	1
NF		RSEN2010 AC250V 10A		TDKラムダ	1	入力ユニット		R3-DA16AS		Mシステム	1
WL-00		DR30DOL-M3W		富士電機	1						
COS-101, 102		AR30PR-211B		富士電機	2						
DC2		PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
PS-11		PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
補助リレー		MY4N AC200V		オムロン	5						
ソケット		PYF-14A		オムロン	5						
保持金具		PYC-A1		オムロン	5						
補助リレー		G2R-2-SN AC200V		オムロン	3						
補助リレー		G2R-2-SND DC24V		オムロン	7						
ソケット		P2RF-08		オムロン	10						
TR2		NV-50E AC200/24V 50VA		久野電機	1						
ハンドル		AB-901-1 ｷ-No. 0200		ホシモト	1						
端子台				東洋技研	1式						
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称		図面用途名称	
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-4-2		部品リスト	
	△			株式会社 九州栄電社				○ #		項番	尺度
	△	12年4月3日	新規作成	KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.				122016__9		9	SHEET. No 1

器具名称		型式		メーカー	数量	器具名称		型式		メーカー	数量
MCCB-01		NF63-CV 2P 15AT		三菱	1						
端子カバー		TCS-05SV2		三菱	1	I/I-*		M2YV-AA-M		Mシステム	2
MCCB-M		NF30-CS 2P 10AT		三菱	1	ベース		R3-BS08		Mシステム	1
MCCB-10		NF30-CS 2P 5AT		三菱	1	電源ユニット		R3-PS1-L		Mシステム	1
端子カバー		TCS-03CS2W		三菱	2	BAコントローラ		BA3-CL2		Mシステム	1
F-00		FHC-15N 1A (GFK-1A)		坂詰	1	アナログ出力ユニット		R3-YS4S		Mシステム	1
F-11AB, 12AB		FHC-15N 5A (GFK-5A)		坂詰	4	アナログ入力ユニット		R3-SS4S		Mシステム	1
F-2AB, 13AB		FHC-15N 3A (GFK-3A)		坂詰	4	出力ユニット		R3-DC16S		Mシステム	1
NF		RSEN2010 AC250V 10A		TDKラムダ	1	入力ユニット		R3-DA16AS		Mシステム	1
WL-00		DR30DOL-M3W		富士電機	1						
COS-101		AR30PR-211B		富士電機	1						
DC2		PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
PS-11		PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
補助リレー		MY4N AC200V		オムロン	3						
ソケット		PYF-14A		オムロン	3						
保持金具		PYC-A1		オムロン	3						
補助リレー		G2R-2-SND DC24V		オムロン	7						
ソケット		P2RF-08		オムロン	7						
TR2		NV-50E AC200/24V 50VA		久野電機	1						
ハンドル		AB-901-1 ｷ-No. 0200		ホシモト	1						
端子台				東洋技研	1式						
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称		図面用途名称	
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-4-3		部品リスト	
	△			株式会社 九州栄電社				○ #	項番	尺度	SHEET. No
	△	12年3月22日	新規作成	KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.							

器具名称		型式		メーカー	数量	器具名称		型式		メーカー	数量	
MCCB-01		NF63-CV 2P 15AT		三菱	1							
端子カバー		TCS-05SV2		三菱	1	I/I-*		M2YV-AA-M		Mシステム	2	
MCCB-M		NF30-CS 2P 10AT		三菱	1	ベース		R3-BS08		Mシステム	1	
MCCB-10		NF30-CS 2P 5AT		三菱	1	電源ユニット		R3-PS1-L		Mシステム	1	
端子カバー		TCS-03CS2W		三菱	2	BAコントローラ		BA3-CL2		Mシステム	1	
F-00		FHC-15N 1A (GFK-1A)		坂詰	1	アナログ出力ユニット		R3-YS4S		Mシステム	1	
F-11AB, 12AB		FHC-15N 5A (GFK-5A)		坂詰	4	アナログ入力ユニット		R3-SS4S		Mシステム	1	
F-2AB, 13AB		FHC-15N 3A (GFK-3A)		坂詰	4	出力ユニット		R3-DC16S		Mシステム	1	
NF		RSEN2010 AC250V 10A		TDKラムダ	1	入力ユニット		R3-DA16AS		Mシステム	1	
WL-00		DR30DOL-M3W		富士電機	1							
COS-101		AR30PR-211B		富士電機	1							
DC2		PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1							
PS-11		PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1							
補助リレー		MY4N AC200V		オムロン	3							
ソケット		PYF-14A		オムロン	3							
保持金具		PYC-A1		オムロン	3							
補助リレー		G2R-2-SND DC24V		オムロン	5							
ソケット		P2RF-08		オムロン	5							
TR2		NV-50E AC200/24V 50VA		久野電機	1							
ハンドル		AB-901-1 キ-No. 0200		ホシモト	1							
端子台				東洋技研	1式							
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称		図面用途名称		
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-5-1		部品リスト		
	△			株式会社 九州栄電社				O #		項番	尺度	
	△	12年3月22日	新規作成	KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.				122016__11		(11)	SHEET.No	
												1

器具名称				型式	メーカー	数量	器具名称				型式	メーカー	数量
MCCB-01				NF63-CV 2P 15AT	三菱	1							
端子カバー				TCS-05SV2	三菱	1	I/I-*				M2YV-AA-M	Mシステム	4
MCCB-M				NF30-CS 2P 10AT	三菱	1	V/I-21				M2VS-4A-M DC0~10V/DC4~20mA	Mシステム	1
MCCB-10				NF30-CS 2P 5AT	三菱	1	ベース				R3-BS08	Mシステム	1
端子カバー				TCS-03CS2W	三菱	2	電源ユニット				R3-PS1-L	Mシステム	1
F-00				FHC-15N 1A (GFK-1A)	坂詰	1	BAコントローラ				BA3-CL2	Mシステム	1
F-11AB, 12AB				FHC-15N 5A (GFK-5A)	坂詰	4	アナログ出力ユニット				R3-YS4S	Mシステム	1
F-2AB, 3AB, 4AB, 13AB				FHC-15N 3A (GFK-3A)	坂詰	8	アナログ入力ユニット				R3-SS4S	Mシステム	2
NF				RSEN2010 AC250V 10A	TDKラムダ	1	出力ユニット				R3-DC16S	Mシステム	1
WL-00				DR30DOL-M3W	富士電機	1	入力ユニット				R3-DA16AS	Mシステム	1
COS-101				AR30PR-211B	富士電機	1							
DC2				PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V	コーセル	1							
PS-11, 13, 14, 21				PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V	コーセル	4							
補助リレー				MY4N AC200V	オムロン	3							
ソケット				PYF-14A	オムロン	3							
保持金具				PYC-A1	オムロン	3							
補助リレー				G2R-2-SND DC24V	オムロン	6							
ソケット				P2RF-08	オムロン	6							
TR2				NV-50E AC200/24V 50VA	久野電機	1							
TR11, 12				NV-200E AC200/24V 200VA	久野電機	2							
ハンドル				AB-901-1 キ-No. 0200	ホシモト	1							
端子台					東洋技研	1式							
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称				図面用途名称	
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-5-2				部品リスト	
	△			株式会社 九州栄電社				O #		項番	(12)	尺度	SHEET. No
	△	12年4月3日	新規作成	KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.				122016__12					1

器具名称	型式	メーカー	数量	器具名称	型式	メーカー	数量
MCCB-01	NF63-CV 2P 15AT	三菱	1				
端子カバー	TCS-05SV2	三菱	1	I/I*	M2YV-AA-M	Mシステム	2
MCCB-M	NF30-CS 2P 10AT	三菱	1	ベース	R3-BS08	Mシステム	1
MCCB-10	NF30-CS 2P 5AT	三菱	1	電源ユニット	R3-PS1-L	Mシステム	1
端子カバー	TCS-03CS2W	三菱	2	BAコントローラ	BA3-CL2	Mシステム	1
F-00	FHC-15N 1A (GFK-1A)	坂詰	1	アナログ出力ユニット	R3-YS4S	Mシステム	1
F-11AB, 12AB	FHC-15N 5A (GFK-5A)	坂詰	4	アナログ入力ユニット	R3-SS4S	Mシステム	1
F-2AB, 13AB	FHC-15N 3A (GFK-3A)	坂詰	4	出力ユニット	R3-DC16S	Mシステム	1
NF	RSEN2010 AC250V 10A	TDKラムダ	1	入力ユニット	R3-DA16AS	Mシステム	1
WL-00	DR30DOL-M3W	富士電機	1				
COS-101	AR30PR-211B	富士電機	1				
DC2	PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V	コーセル	1				
PS-11	PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V	コーセル	1				
補助リレー	MY4N AC200V	オムロン	3				
ソケット	PYF-14A	オムロン	3				
保持金具	PYC-A1	オムロン	3				
補助リレー	G2R-2-SND DC24V	オムロン	7				
ソケット	P2RF-08	オムロン	7				
TR2	NV-50E AC200/24V 50VA	久野電機	1				
ハンドル	AB-901-1 キ-No. 0200	ホシモト	1				
端子台		東洋技研	1式				

図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称	図面用途名称	
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-5-3	部品リスト	
	△			株式会社 九州栄電社				○ #	項番	尺度
	△	12年3月22日	新規作成	KYUSYUEIDENSHA. Co., Ltd.				122016_13	(13)	SHEET. No 1

器具名称		型式		メーカー	数量	器具名称		型式		メーカー	数量
MCCB-01		NF63-CV 2P 15AT		三菱	1						
端子カバー		TCS-05SV2		三菱	1	I/I-*		M2YV-AA-M		Mシステム	2
MCCB-M		NF30-CS 2P 10AT		三菱	1	ベース		R3-BS08		Mシステム	1
MCCB-10		NF30-CS 2P 5AT		三菱	1	電源ユニット		R3-PS1-L		Mシステム	1
端子カバー		TCS-03CS2W		三菱	2	B Aコントローラ		BA3-CL2		Mシステム	1
F-00		FHC-15N 1A (GFK-1A)		坂詰	1	アナログ出力ユニット		R3-YS4S		Mシステム	1
F-11AB, 12AB		FHC-15N 5A (GFK-5A)		坂詰	4	アナログ入力ユニット		R3-SS4S		Mシステム	1
F-2AB, 13AB		FHC-15N 3A (GFK-3A)		坂詰	4	出力ユニット		R3-DC16S		Mシステム	1
NF		RSEN2010 AC250V 10A		TDKラムダ	1	入力ユニット		R3-DA16AS		Mシステム	1
WL-00		DR30DOL-M3W		富士電機	1						
COS-101		AR30PR-211B		富士電機	1						
DC2		PBA75F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
PS-11		PBA15F-24-N1 AC85~264/DC24V		コーセル	1						
補助リレー		MY4N AC200V		オムロン	3						
ソケット		PYF-14A		オムロン	3						
保持金具		PYC-A1		オムロン	3						
補助リレー		G2R-2-SN AC200V		オムロン	3						
補助リレー		G2R-2-SND DC24V		オムロン	9						
ソケット		P2RF-08		オムロン	12						
TR2		NV-50E AC200/24V 50VA		久野電機	1						
ハンドル		AB-901-1 キ-No. 0200		ホシモト	1						
端子台				東洋技研	1式						
図面履歴	△			承認者	検図者	設計者	製図者	盤名称		図面用途名称	
	△			山崎	杉本	矢永	権藤	CP-6-1		部品リスト	
	△			株式会社 九州栄電社				O #		項番	尺度
	△	12年3月22日 新規作成		KYUSUYUEIDENSHA. Co., Ltd.				122016_14		14	SHEET. No 1