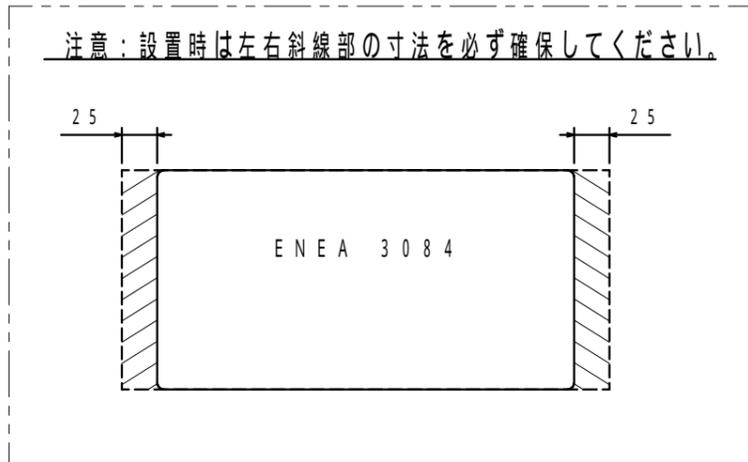
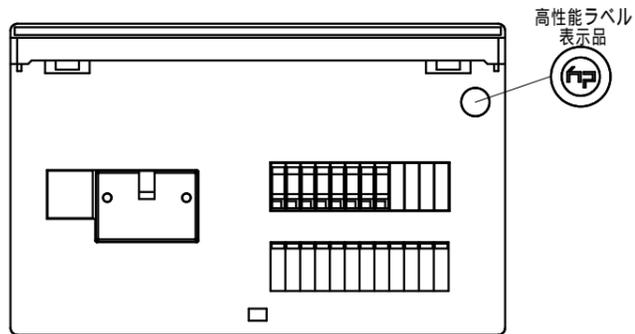
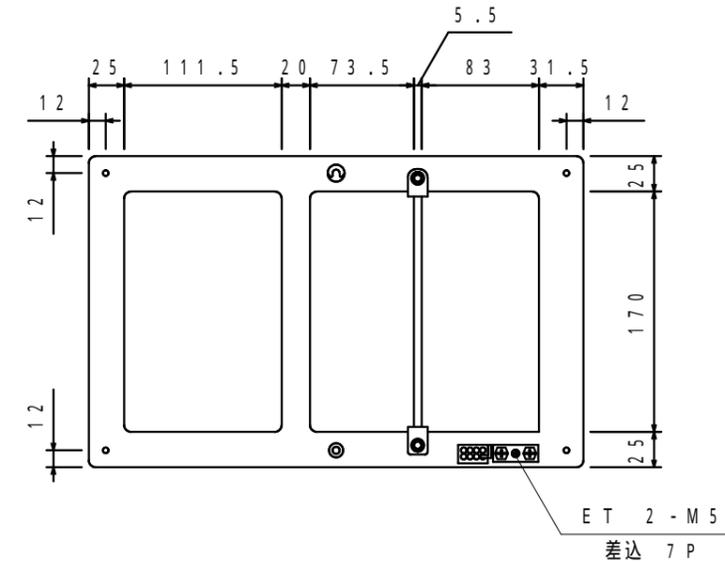
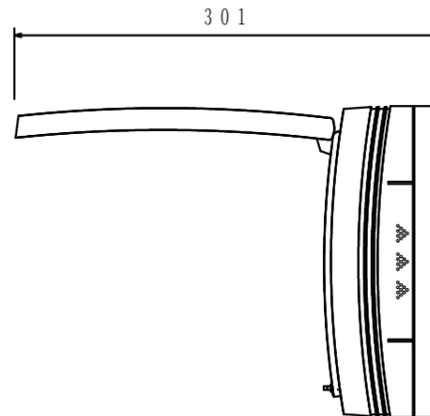
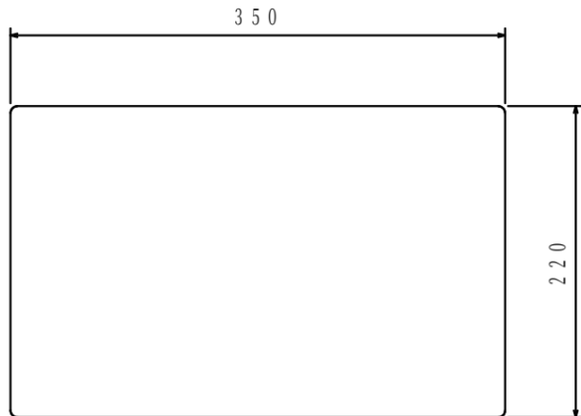
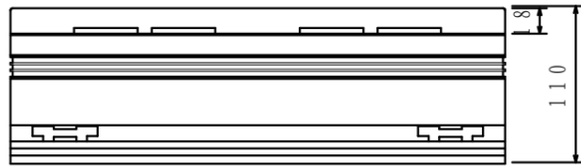
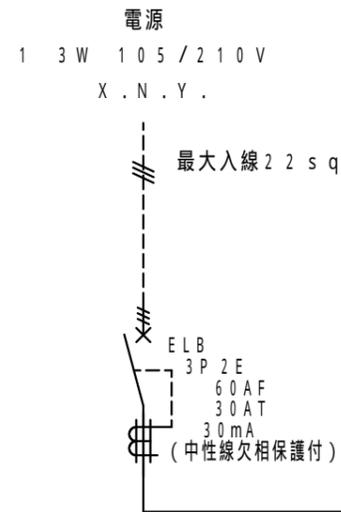


部品名称	ボックス カバ-	備考	自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
型式		露出型	
盤定格電流		60A	

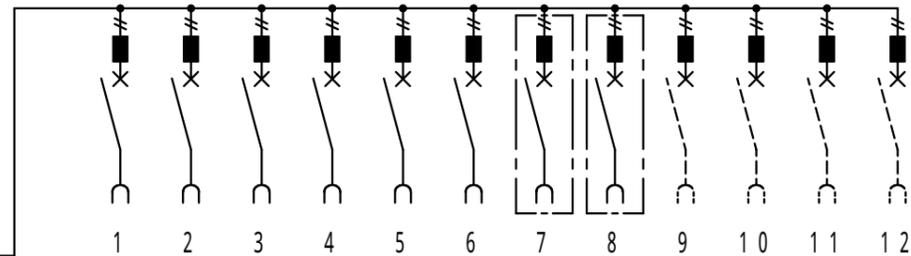
△ 注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1: [] 部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。



品番 E N E A 3 0 8 4	製図日 '22年 1月 6日	検図 三輪	設計 大島	製図 澤	名称	数量 1 面
尺度(A3基準) 1/5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社			図番 401 1
注番						P.



* 1 7 8 部は電圧切替可能



* 1

MCB	2P2E・1E	30AF	20AT	200V・100V	x 2 (設定:100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 6
MCB	2P1E	30AF	20AT	スペース	100V x 4

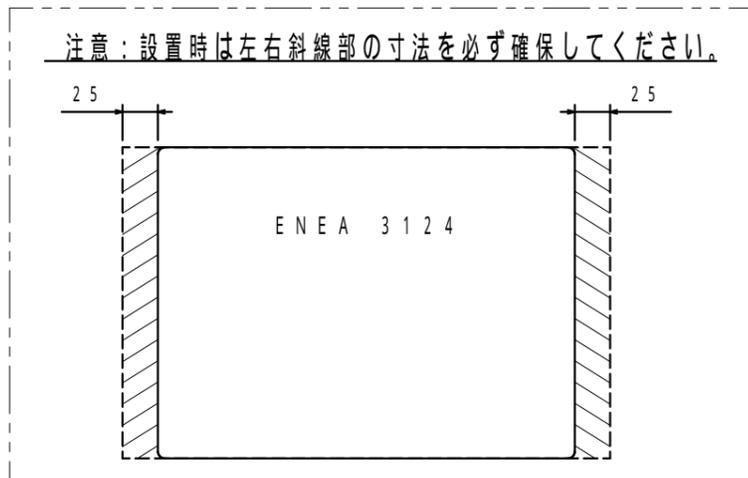
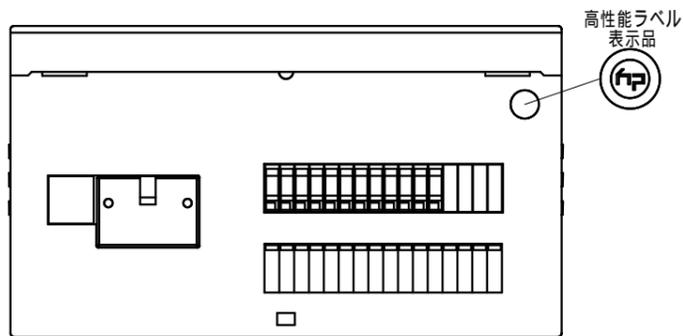
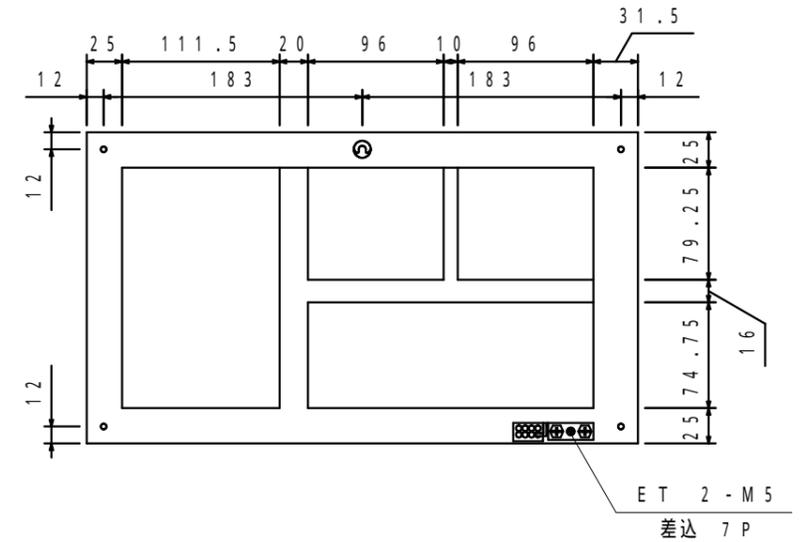
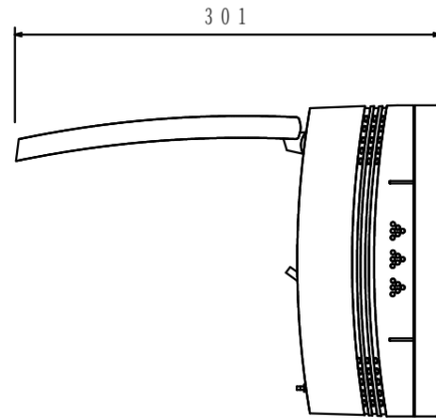
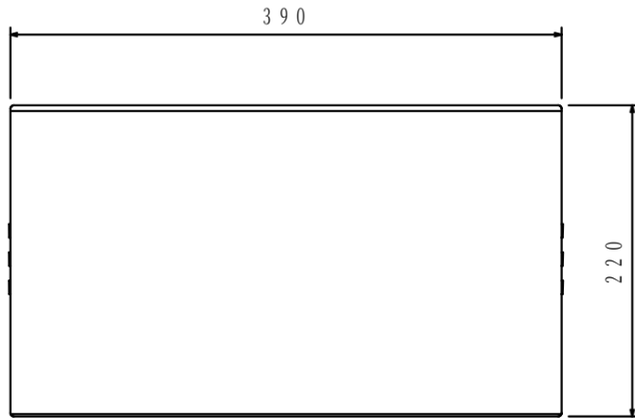
負荷名称ラベル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12

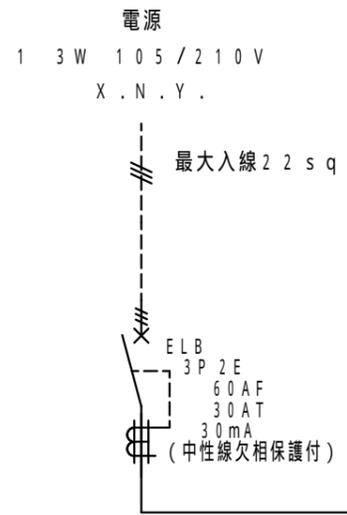
品番 E N E A 3 0 8 4	製図日 ' 2 2 年 1 月 6 日	検図 三輪	設計 大島	製図 澤	名称
尺度 (A3基準) 1 / 5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社		
図番					1 0 1 2
注番					P .

部品名称	備考	
キャビネット	ボックス	自己消火性スチロ-ル 色マンセル6.2Y9.1/0.6
	カバ-	自己消火性スチロ-ル 色マンセル6.2Y9.1/0.6
型式	露出型	
盤定格電流	60A	

△ 注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1 []部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。



品番 E N E A 3 1 2 4	製図日 '22年 1月 6日	検図 三輪	設計 大島	製図 澤	名称	数量 1 面
尺度(A3基準) 1/5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社			図番 401
					注番	P.



* 1 部は電圧切替可能

* 1

MCB	2P2E+1E	30AF	20AT	200V+100V	x 2 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 10
MCB	2P1E	30AF	20AT	スベ-ス	100V x 4

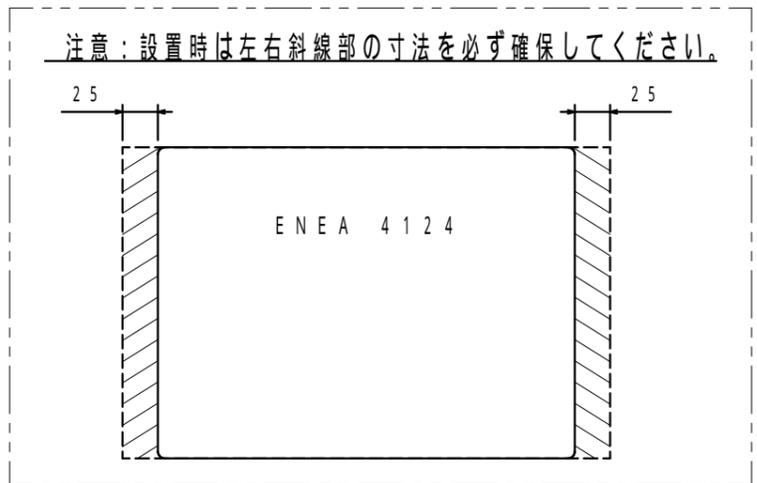
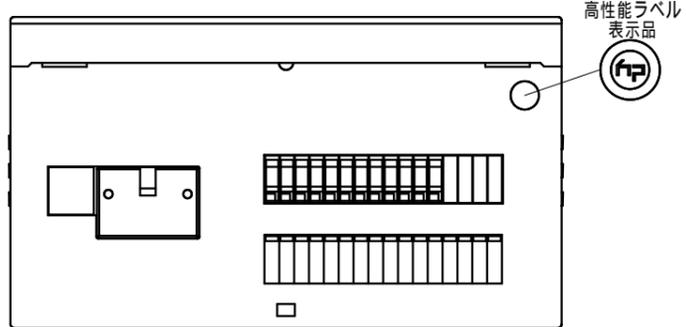
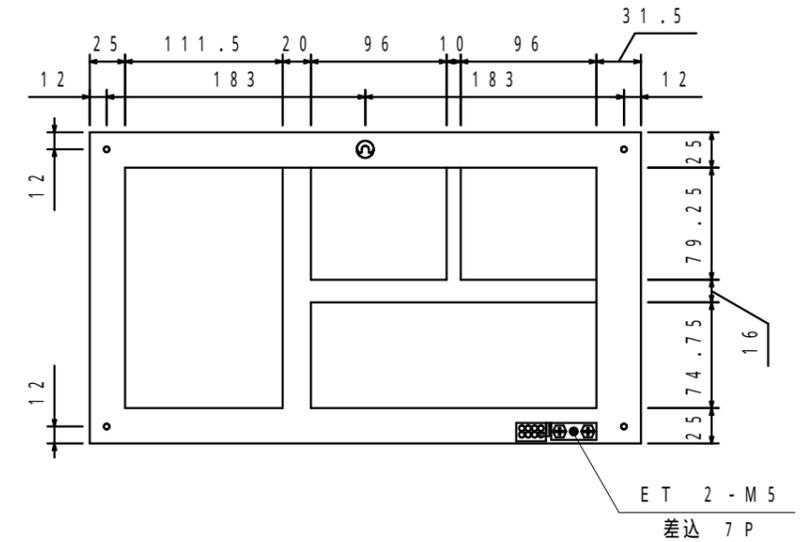
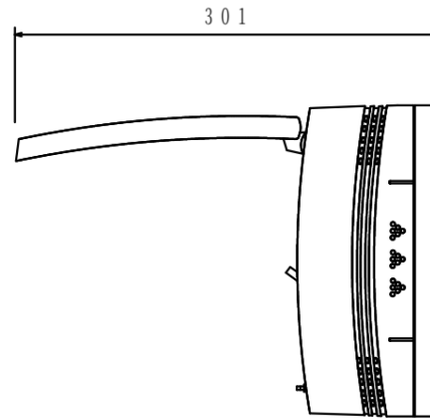
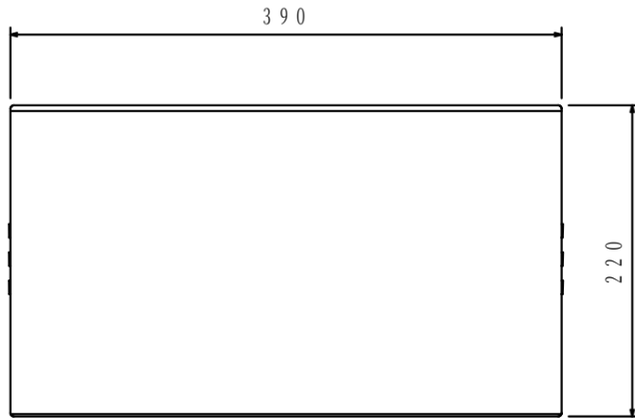
負荷名称ラベル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

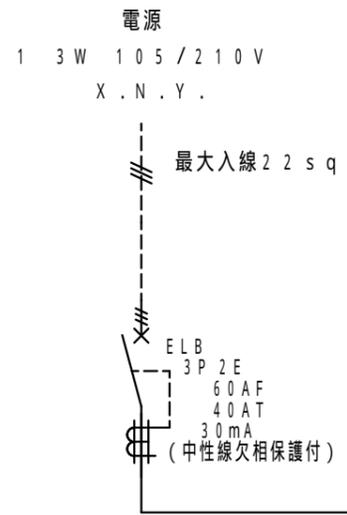
品番 E N E A 3 1 2 4	製図日 ' 2 2 年 1 月 6 日	検図 三輪	設計 大島	製図 澤	名称
河村電器産業株式会社					図番 1 0 1
					注番 P .

部品名称	ボックス カバ-	備考
キャビネット	ボックス カバ-	自己消火性スチロ-ル 色マンセル6.2Y9.1/0.6
型式		自己消火性スチロ-ル 色マンセル6.2Y9.1/0.6
盤定格電流		露出型 60A

△注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1 []部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。



品番 ENE A 4124	製図日 '22年 1月 6日	検図 三輪	設計 大島	製図 澤	名称	数量 1 面
尺度(A3基準) 1/5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社			図番 401
					注番	1 P.



* 1 部は電圧切替可能

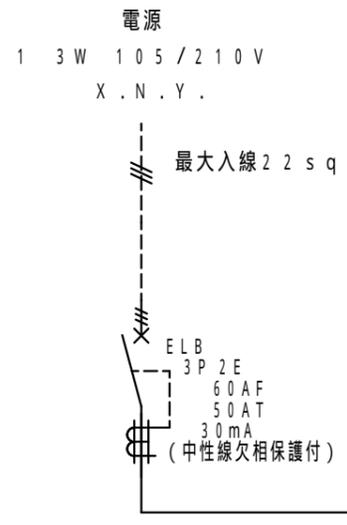
* 1

MCB	2P2E+1E	30AF	20AT	200V+100V	x 2 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 10
MCB	2P1E	30AF	20AT	スベ-ス	100V x 4

負荷名称ラベル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

品番 E N E A 4 1 2 4	製図日 ' 2 2 年 1 月 6 日	検図 三輪	設計 大島	製図 澤	名称
河村電器産業株式会社					図番 1 0 1
					注番 P .



* 1 部は電圧切替可能

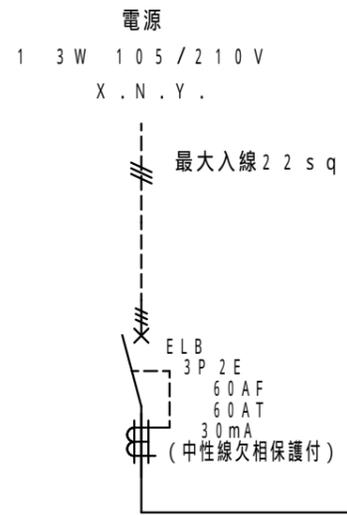
* 1

MCB	2P2E+1E	30AF	20AT	200V+100V	x 2 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 10
MCB	2P1E	30AF	20AT	スベ-ス	100V x 4

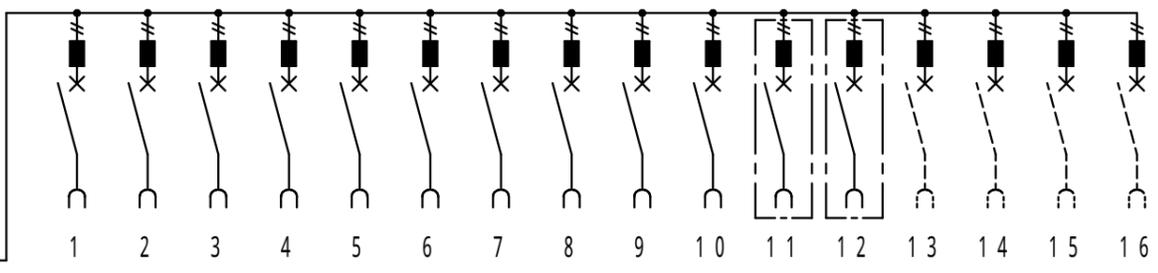
負荷名称ラベル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

品番 E N E A 5 1 2 4	製図日 ' 2 2 年 1 月 6 日	検図 三輪	設計 大島	製図 澤	名称
河村電器産業株式会社					図番 1 0 1
					注番 P .



* 1 部は電圧切替可能



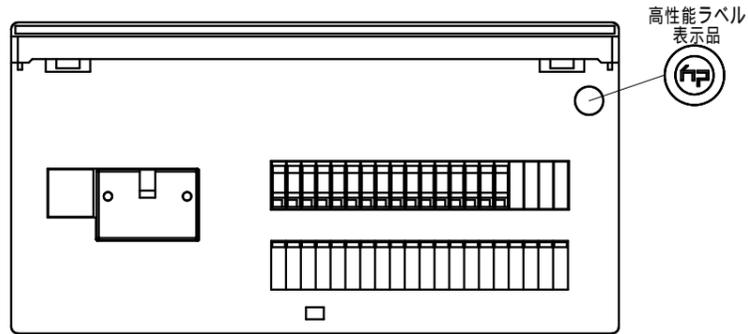
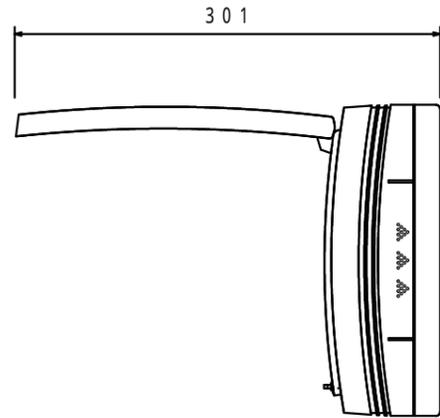
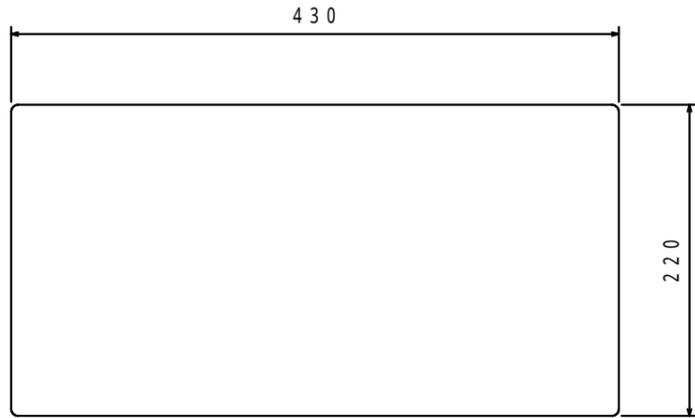
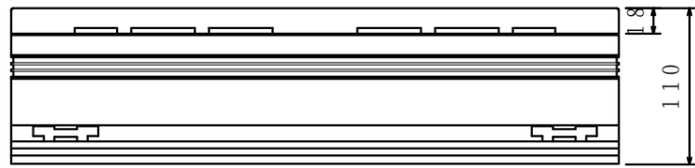
* 1

MCB	2P2E+1E	30AF	20AT	200V+100V	x 2 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 10
MCB	2P1E	30AF	20AT	スベ-ス	100V x 4

負荷名称ラベル

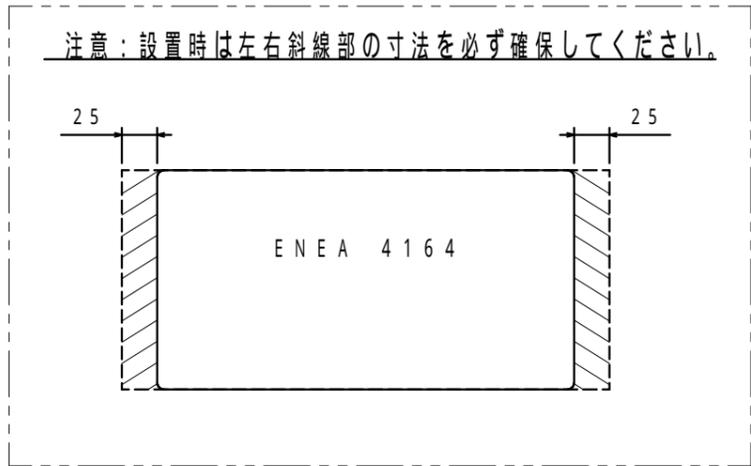
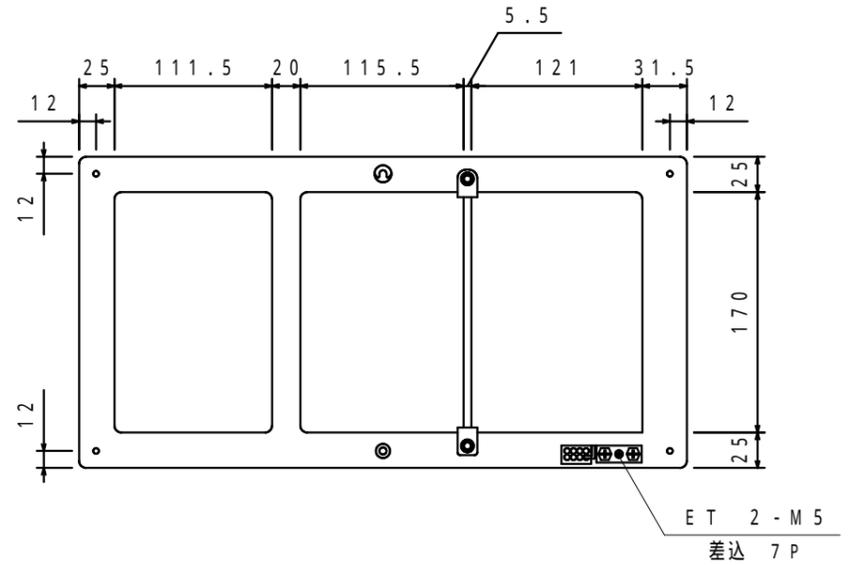
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

品番 E N E A 6 1 2 4	製図日 ' 2 2 年 1 月 6 日	検図 三輪	設計 大島	製図 澤	名称
	河村電器産業株式会社				図番 1 0 1
注番					P .



部品名称	備考
キャビネット	ボックス カバ-
型式	露出型
盤定格電流	60A

△注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1 □部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。

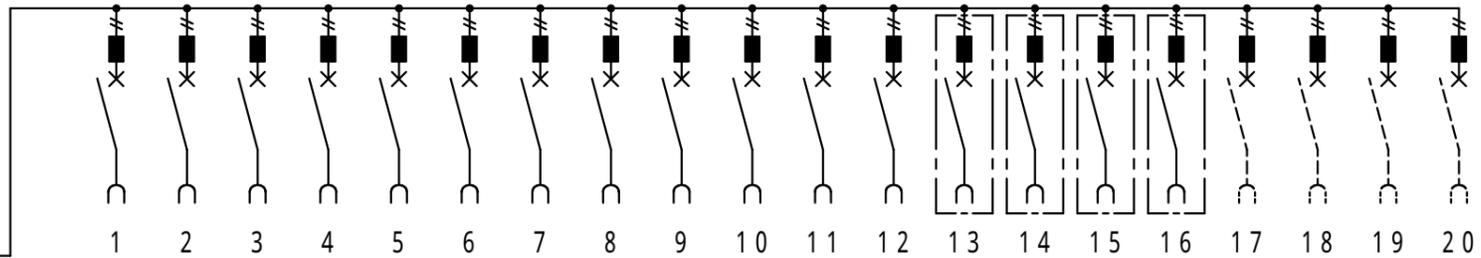


品番 E N E A 4 1 6 4	製図日 ' 1 7 年 6 月 7 日	検図 信 田	設計 服 部	製図 澤	名称	数量 1 面
尺度(A3基準) 1/5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社			図番 4 0 1
						注番 P .

電源
1 3W 105 / 210V
X . N . Y .

最大入線 2 2 s q

ELB
3P 2E
60AF
40AT
30mA
(中性線欠相保護付)



* 1 部は電圧切替可能

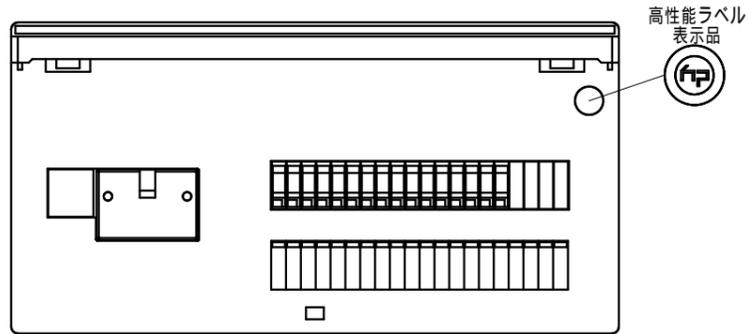
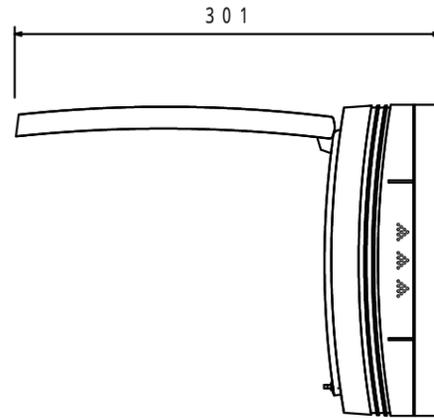
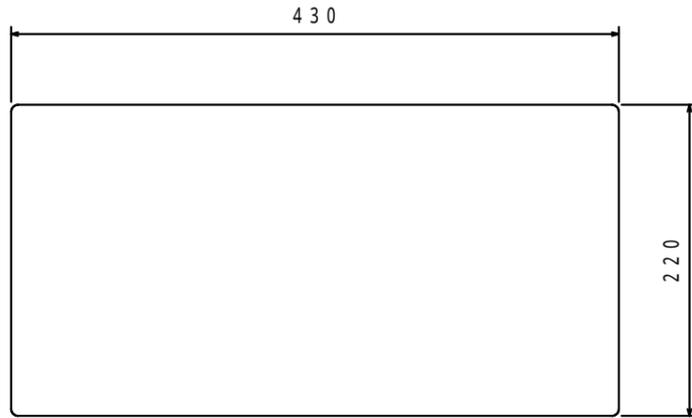
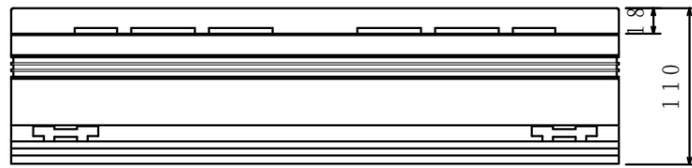
* 1

MCB	2P2E・1E	30AF	20AT	200V・100V	x	4 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x	12
MCB	2P1E	30AF	20AT	スペース	100V	x 4

負荷名称ラベル

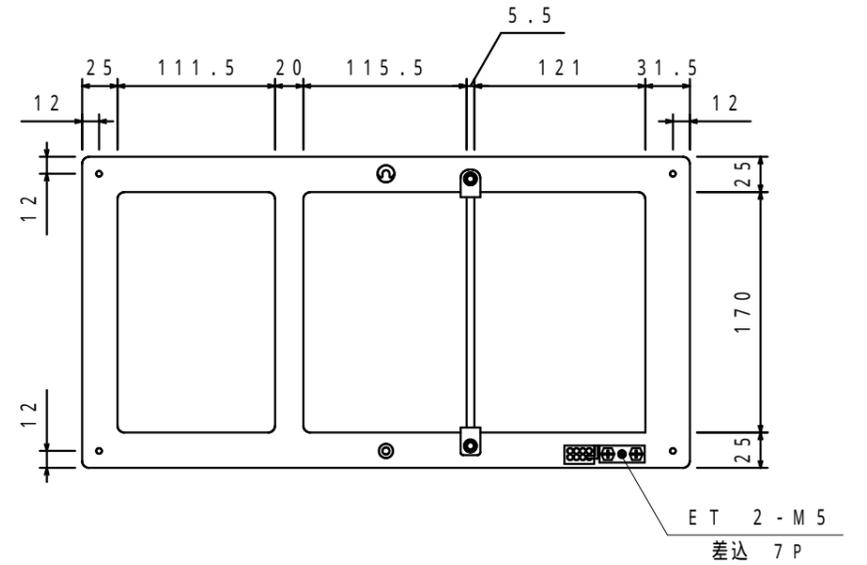
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

品番 E N E A 4 1 6 4	製図日 ' 1 7 年 6 月 7 日	検図 信 田	設計 服 部	製図 澤	名称
尺度 (A 3 基準) 1 / 5	単位 m m	第三角法			河村電器産業株式会社
					図番 1 0 1 2
					注番 P .

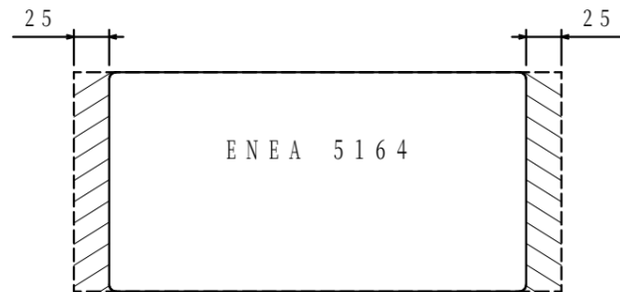


部品名称	ボックス	備考	自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
キャビネット	カバ-		自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
型式			露出型
盤定格電流			60A

△注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1 □部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。

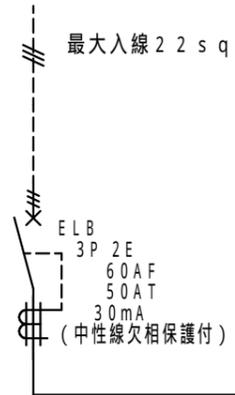


注意：設置時は左右斜線部の寸法を必ず確保してください。

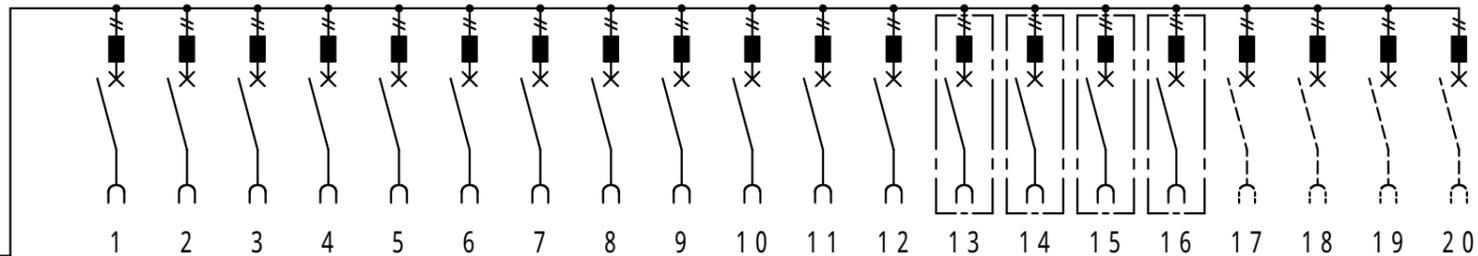


品番	製図日	検図	設計	製図	名称	数量
ENE A 5164	'17年 6月 7日	信田	服部	澤		1面
尺度(A3基準) 1/5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社			図番
						401
					注番	P.

電源
1 3W 105 / 210V
X . N . Y .



* 1 部は電圧切替可能



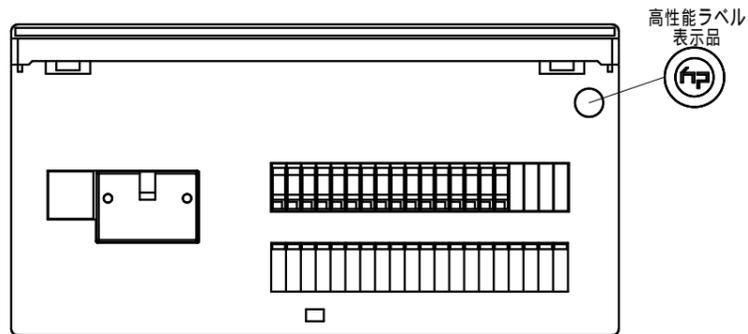
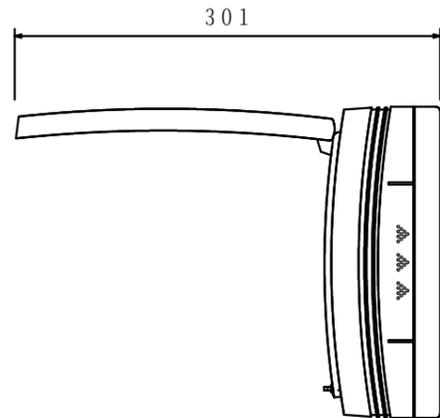
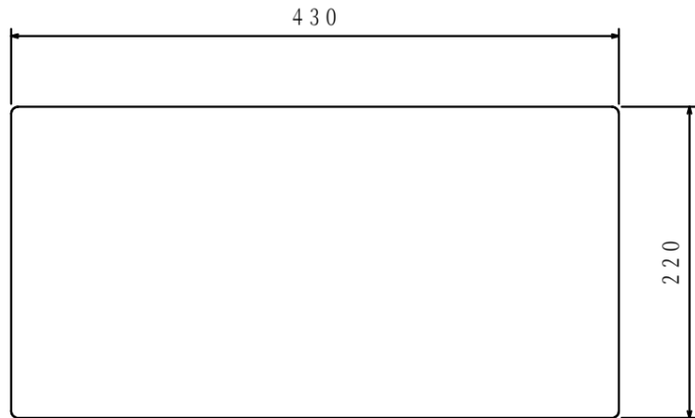
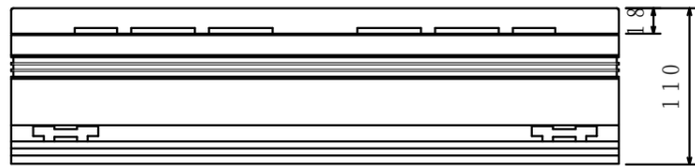
* 1

MCB	2P2E・1E	30AF	20AT	200V・100V	x 4 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 12
MCB	2P1E	30AF	20AT	スペース	100V x 4

負荷名称ラベル

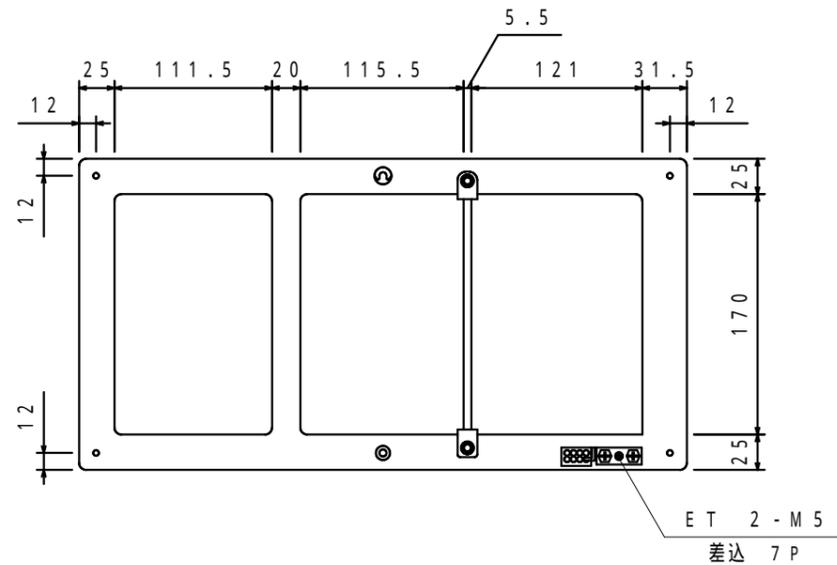
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	

品番 E N E A 5 1 6 4	製図日 ' 1 7 年 6 月 7 日	検図 信 田	設計 服 部	製図 澤	名称
尺度 (A 3 基準) 1 / 5	単位 m m	第三角法	河村電器産業株式会社		
図番					1 0 1 2
注番					P .

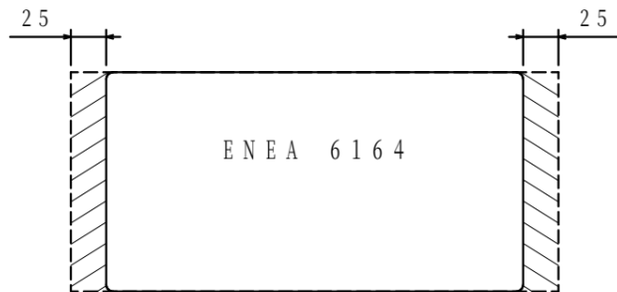


部品名称	備考	
キャビネット	ボックス	自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
	カバ-	自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
型式	露出型	
盤定格電流	60A	

△注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1 □部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。



注意：設置時は左右斜線部の寸法を必ず確保してください。

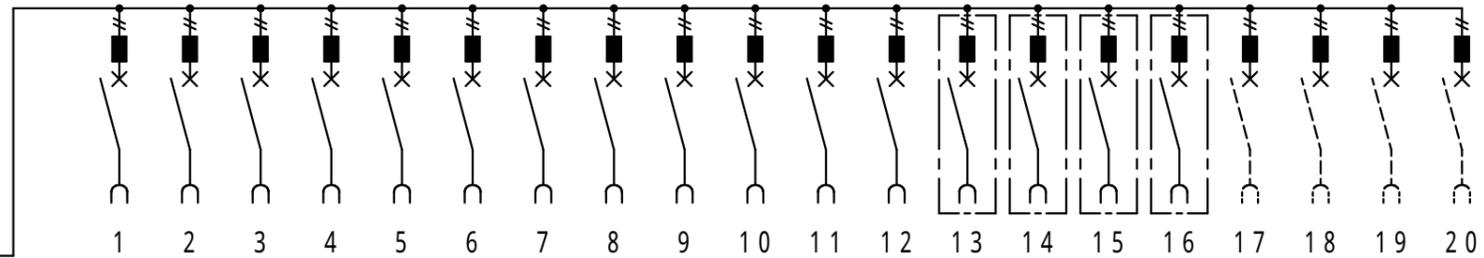


品番 E N E A 6 1 6 4	製図日 ' 1 7 年 6 月 7 日	検図 信 田	設計 服 部	製図 澤	名称	数量 1 面
尺度(A3基準) 1/5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社			図番 4 0 1
					注番	P .

電源
1 3W 105 / 210V
X . N . Y .

最大入線 22sq

ELB
3P 2E
60AF
60AT
30mA
(中性線欠相保護付)



* 1 [] 部は電圧切替可能

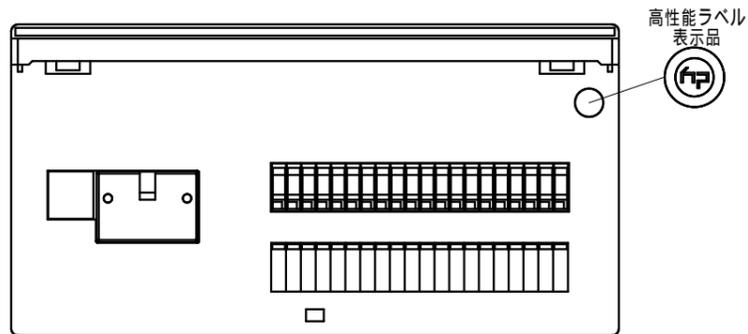
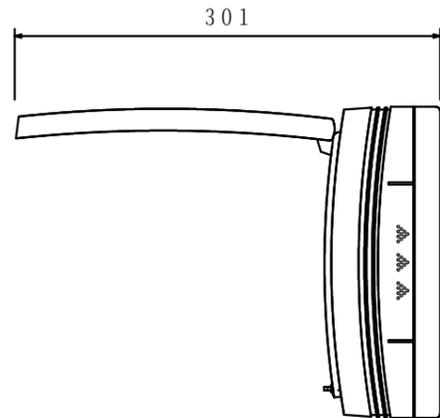
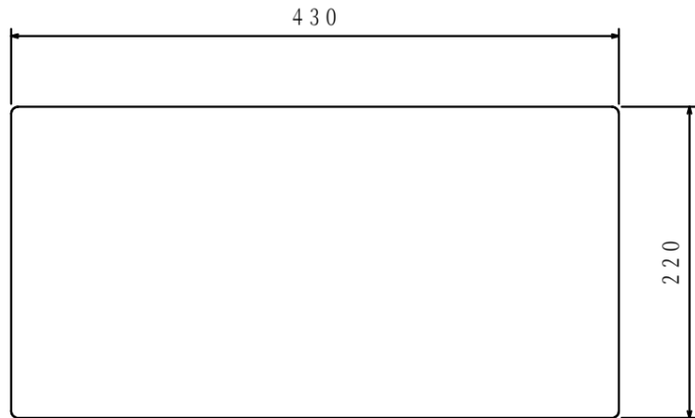
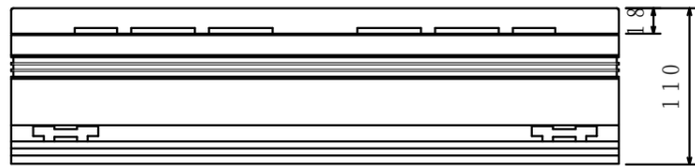
* 1

MCB	2P2E・1E	30AF	20AT	200V・100V	x 4 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 12
MCB	2P1E	30AF	20AT	スペース	100V x 4

負荷名称ラベル

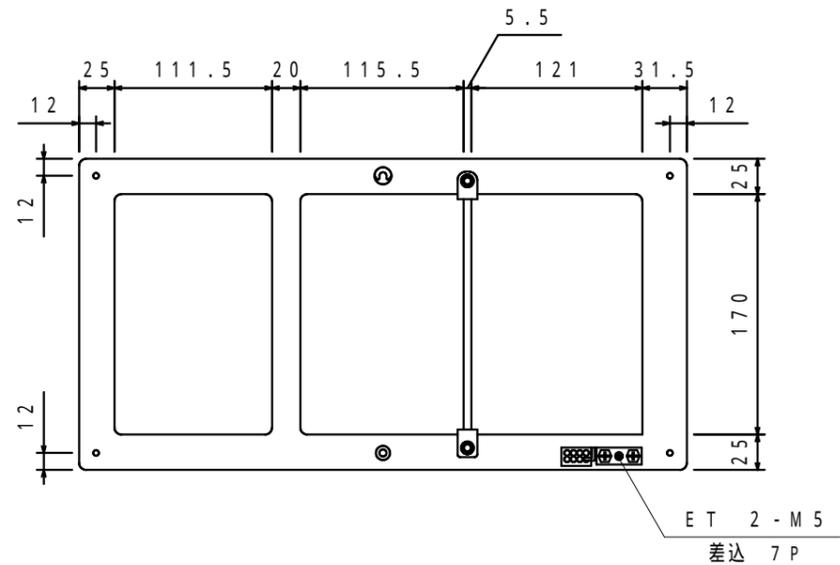
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

品番 E N E A 6 1 6 4	製図日 ' 1 7 年 6 月 7 日	検図 信 田	設計 服 部	製図 澤	名称
尺度 (A 3 基準) 1 / 5	単位 m m	第三角法	河村電器産業株式会社		
図番					1 0 1 2
注番					P .

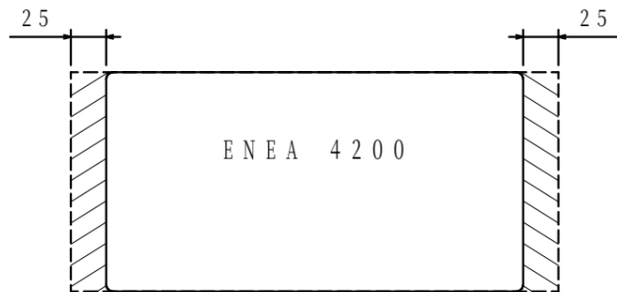


部品名称	ボックス	備考	自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
キャビネット	カバ-		自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
型式			露出型
盤定格電流			60A

△注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1 □部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。



注意：設置時は左右斜線部の寸法を必ず確保してください。

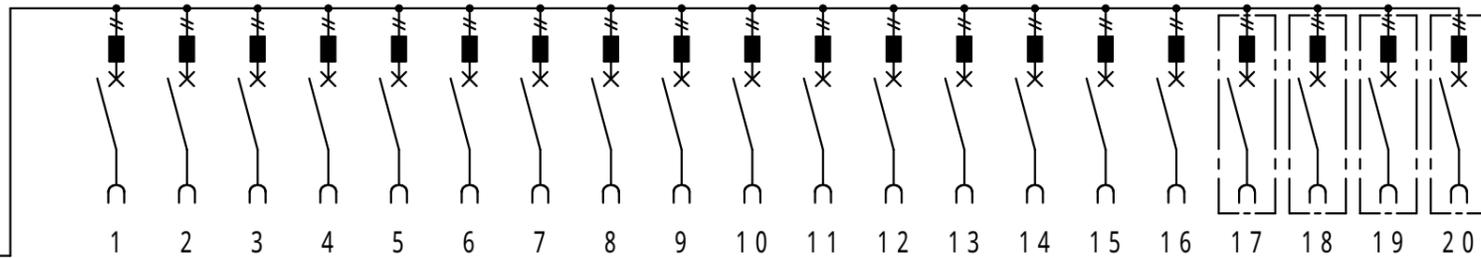


品番	E N E A 4 2 0 0	製図日	'17年 6月 7日	検図	信田	設計	服部	製図	澤	名称		数量	1
尺度(A3基準)	1/5	単位	mm	第三角法	河村電器産業株式会社					図番	401	1	
											注番	P.	

電源
1 3W 105 / 210V
X . N . Y .

最大入線 22sq

ELB
3P 2E
60AF
40AT
30mA
(中性線欠相保護付)



* 1 [] 部は電圧切替可能

* 1 MCB 2P2E・1E 30AF 20AT 200V・100V x 4 (設定: 100V)
MCB 2P1E 30AF 20AT 100V x 16

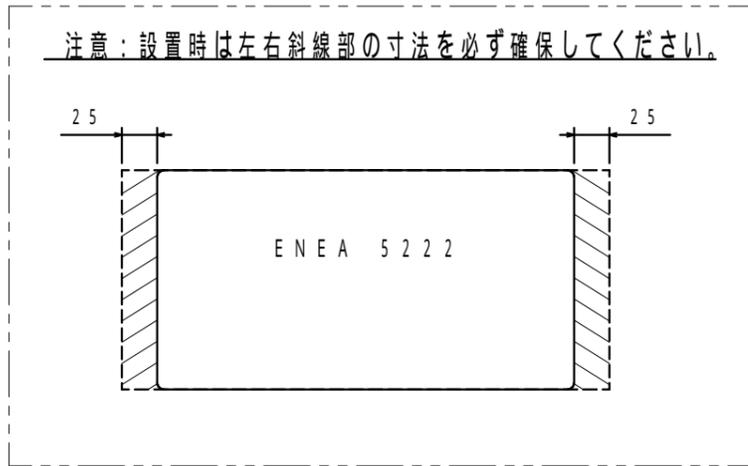
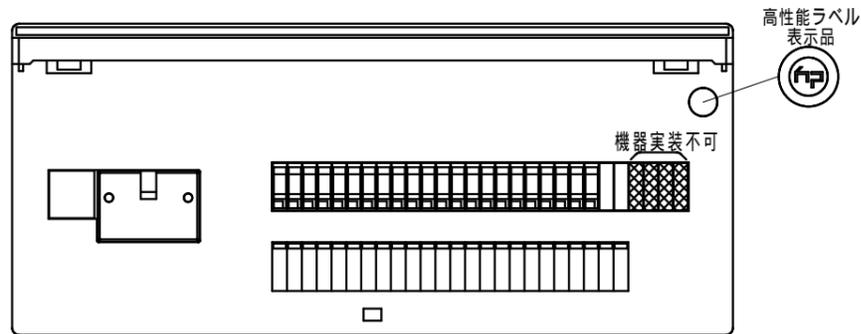
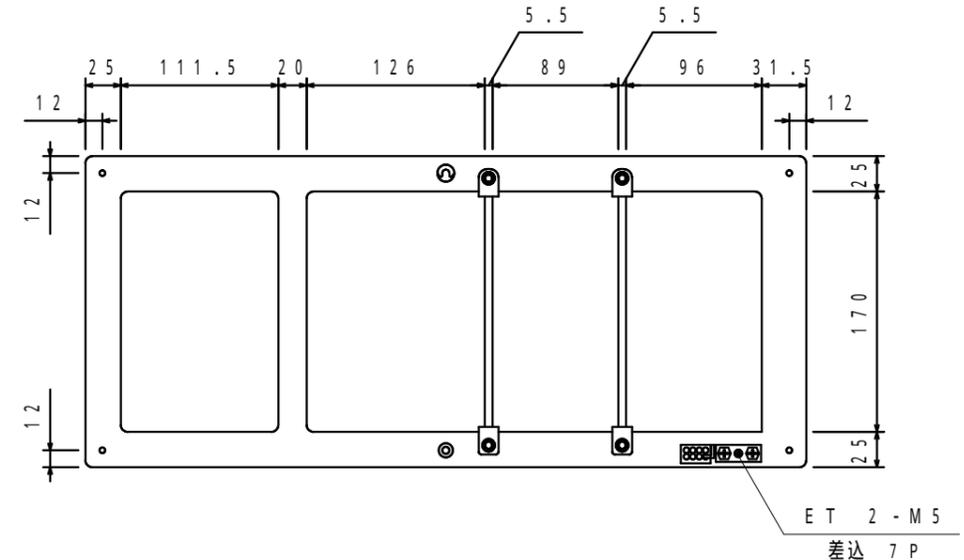
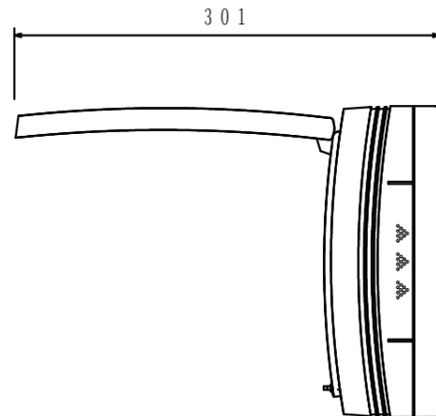
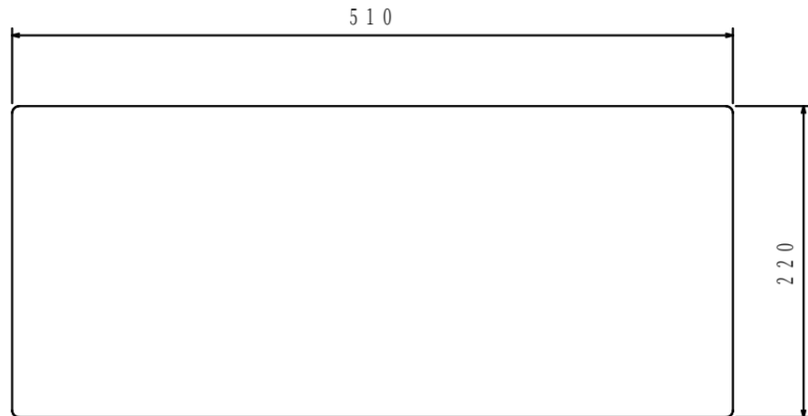
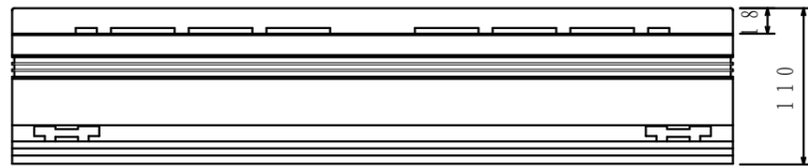
負荷名称ラベル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20

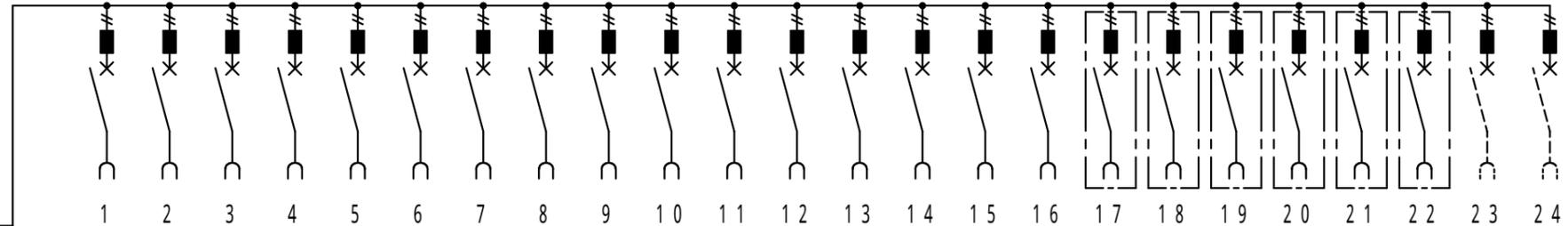
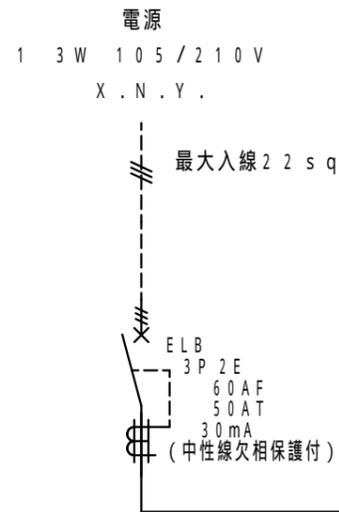
品番 E N E A 4 2 0 0	製図日 ' 1 7 年 6 月 7 日	検図 信 田	設計 服 部	製図 澤	名称
尺度 (A 3 基準) 1 / 5	単位 m m	河村電器産業株式会社			図番 1 0 1
第三角法				注番	2 P .

部品名称	ボックス	備考	自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
キャビネット	カバ-		自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
型式			露出型
盤定格電流			60A

△ 注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1 □部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。



品番	ENE A 5222	製図日	'22年 8月16日	検図	三輪	設計	服部	製図	澤	名称		数量	1面
尺度(A3基準)	1/5	単位	mm	第三角法	河村電器産業株式会社					図番	401	1	
											注番	P.	



* 1 [] 部は電圧切替可能

* 1

MCB	2P2E・1E	30AF	20AT	200V・100V	x 6 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 16
MCB	2P1E	30AF	20AT	スペース	100V x 2

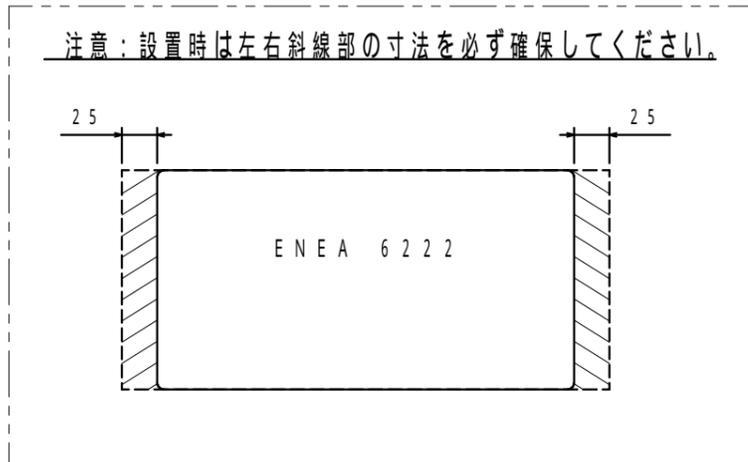
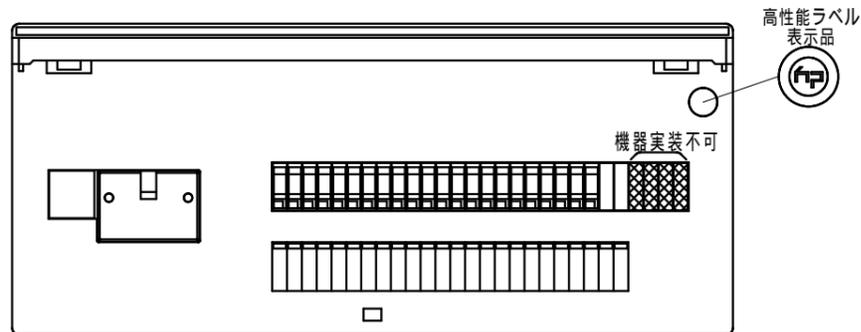
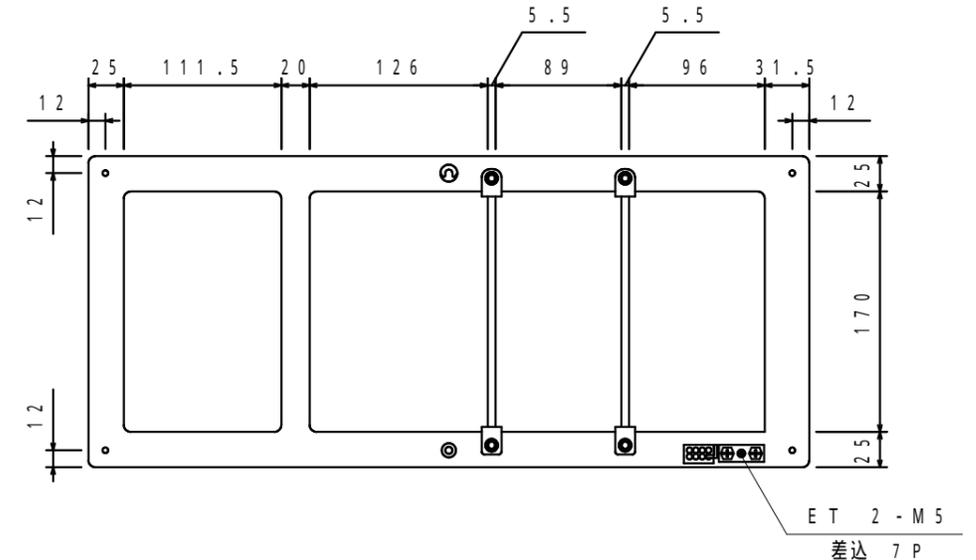
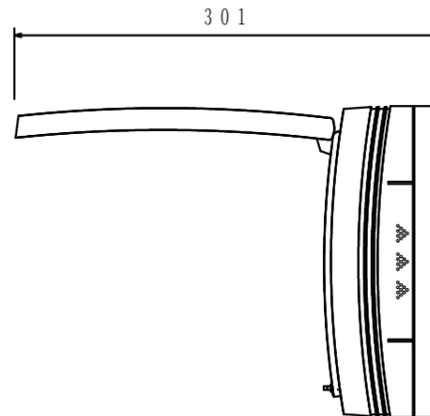
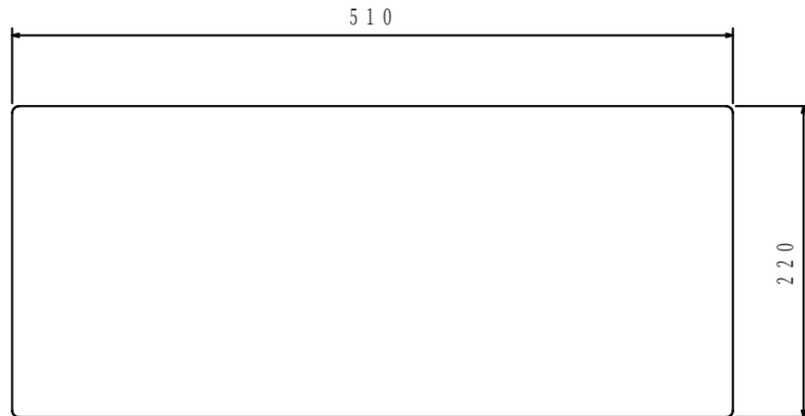
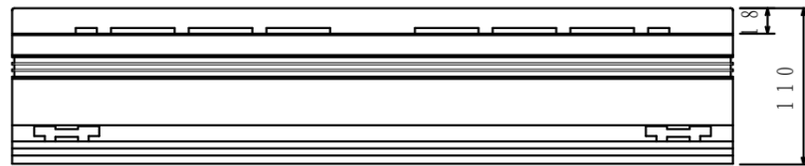
負荷名称ラベル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

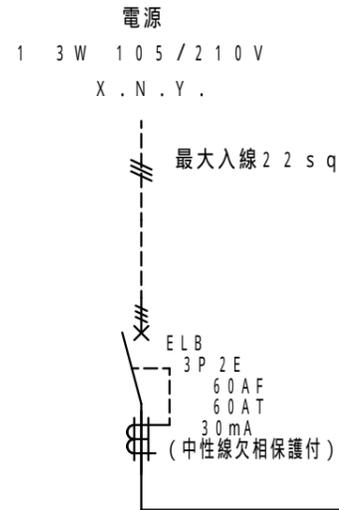
品番 E N E A 5 2 2 2	製図日 ' 2 2 年 8 月 1 6 日	検図 三輪	設計 服部	製図 澤	名称
尺度 (A3 基準) 1 / 5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社		
図番					1 0 1 2
注番					P .

部品名称	ボックス	備考	自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
キャビネット	カバ-		自己消火性スチロール 色マンセル6.2Y9.1/0.6
型式			露出型
盤定格電流			60A

△ 注意
 ・分岐ブレーカ(20A以下)の2次側配線は速結端子構造のため1.6又は2.0又は2.6の単線専用です。
 ・*1 □部ブレーカは、電圧切替可能なブレーカです。100V結線時は2P1E, 200V結線時は2P2Eとなります。



品番	ENE A 6222	製図日	'22年 8月16日	検図	三輪	設計	服部	製図	澤	名称		数量	1面
尺度(A3基準)	1/5	単位	mm	第三角法	河村電器産業株式会社				図番	401	1		
											注番	P.	



* 1 部は電圧切替可能

* 1

MCB	2P2E・1E	30AF	20AT	200V・100V	x 6 (設定: 100V)
MCB	2P1E	30AF	20AT	100V	x 16
MCB	2P1E	30AF	20AT	スペース	100V x 2

負荷名称ラベル

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

品番 E N E A 6 2 2 2	製図日 ' 2 2 年 8 月 1 6 日	検図 三輪	設計 服部	製図 澤	名称
尺度 (A3 基準) 1 / 5	単位 mm	第三角法	河村電器産業株式会社		
図番					1 0 1 2
注番					P .