

# 都市再生機構仕様

自火報受信機専用回路：②主幹の2次側から分岐

都市再生機構仕様住宅用分電盤

警報ユニットBタイプ  
過電流警報装置(PWC-1-7)組込

単3 主幹：単3中性線欠相保護付漏電遮断器



PWC-1-7

仕様	記号	主幹	分岐回路数 ( )2P2E 組込数	予備 回路	当社型式	ご注文品番	外形寸法(mm)		
							タテ	ヨコ	カサ
<p>埋込形 扉付</p>	EF-105-6-D② OCA-B □	3P OC付 50A	6 <sup>(2)</sup>	1	EMA5061BPWC17F	MAG5061BPWC17F9	320	347	116
	EF-105-6-F② OCA-B □		7 <sup>(2)</sup>	4	EMA5074BPWC17F	MAG5074BPWC17F9	320	381	116
	EF-105-6-G② OCA-B □		9 <sup>(3)</sup>	2	EMA5092CPWC17F	MAG5092CPWC17F9			
	EF-105-6-H② OCA-B □		10 <sup>(4)</sup>	1	EMA5101DPWC17F	MAG5101DPWC17F9			
	EF-105-6-I② OCA-B □		10 <sup>(3)</sup>	1	EMA5101CPWC17F	MAG5101CPWC17F9	320	415	116
	EF-105-6-J② OCA-B □		11 <sup>(4)</sup>	4	EMA5114DPWC17F	MAG5114DPWC17F9			
	EF-105-6-K② OCA-B □		11 <sup>(3)</sup>	4	EMA5114CPWC17F	MAG5114CPWC17F9			
	EF-105-6-L② OCA-B □		12 <sup>(4)</sup>	3	EMA5123DPWC17F	MAG5123DPWC17F9	320	449	116
	EF-105-6-M② OCA-B □		12 <sup>(3)</sup>	3	EMA5123CPWC17F	MAG5123CPWC17F9			
	EF-105-6-N② OCA-B □		13 <sup>(4)</sup>	2	EMA5132DPWC17F	MAG5132DPWC17F9			
	EF-105-6-O② OCA-B □		13 <sup>(3)</sup>	2	EMA5132CPWC17F	MAG5132CPWC17F9	320	449	116
	EF-105-6-P② OCA-B □		14 <sup>(4)</sup>	1	EMA5141DPWC17F	MAG5141DPWC17F9			
	EF-105-6-Q② OCA-B □		14 <sup>(3)</sup>	1	EMA5141CPWC17F	MAG5141CPWC17F9			
	EF-105-6-R② OCA-B □		15 <sup>(4)</sup>	0	EMA515DPWC17F	MAG515DPWC17F9	320	449	116
	EF-105-6-S② OCA-B □		15 <sup>(3)</sup>	0	EMA515CPWC17F	MAG515CPWC17F9			
EF-105-6-T② OCA-B □	16 <sup>(4)</sup>	3	EMA5163DPWC17F	MAG5163DPWC17F9					
EF-105-6-U② OCA-B □	16 <sup>(3)</sup>	3	EMA5163CPWC17F	MAG5163CPWC17F9					
<p>露出・ 半埋込形兼用 扉付</p>	EF-105-6-D② OCA-B ハ	3P OC付 50A	6 <sup>(2)</sup>	1	EMA5061BPWC17	MAG5061BPWC179	320	347	103
	EF-105-6-F② OCA-B ハ		7 <sup>(2)</sup>	4	EMA5074BPWC17	MAG5074BPWC179	320	347	103
	EF-105-6-G② OCA-B ハ		9 <sup>(3)</sup>	2	EMA5092CPWC17	MAG5092CPWC179			
	EF-105-6-H② OCA-B ハ		10 <sup>(4)</sup>	1	EMA5101DPWC17	MAG5101DPWC179			
	EF-105-6-I② OCA-B ハ		10 <sup>(3)</sup>	1	EMA5101CPWC17	MAG5101CPWC179	320	381	103
	EF-105-6-J② OCA-B ハ		11 <sup>(4)</sup>	4	EMA5114DPWC17	MAG5114DPWC179			
	EF-105-6-K② OCA-B ハ		11 <sup>(3)</sup>	4	EMA5114CPWC17	MAG5114CPWC179			
	EF-105-6-L② OCA-B ハ		12 <sup>(4)</sup>	3	EMA5123DPWC17	MAG5123DPWC179	320	381	103
	EF-105-6-M② OCA-B ハ		12 <sup>(3)</sup>	3	EMA5123CPWC17	MAG5123CPWC179			
	EF-105-6-N② OCA-B ハ		13 <sup>(4)</sup>	2	EMA5132DPWC17	MAG5132DPWC179			
	EF-105-6-O② OCA-B ハ		13 <sup>(3)</sup>	2	EMA5132CPWC17	MAG5132CPWC179	320	415	103
	EF-105-6-P② OCA-B ハ		14 <sup>(4)</sup>	1	EMA5141DPWC17	MAG5141DPWC179			
	EF-105-6-Q② OCA-B ハ		14 <sup>(3)</sup>	1	EMA5141CPWC17	MAG5141CPWC179			
	EF-105-6-R② OCA-B ハ		15 <sup>(4)</sup>	0	EMA515DPWC17	MAG515DPWC179	320	415	103
	EF-105-6-S② OCA-B ハ		15 <sup>(3)</sup>	0	EMA515CPWC17	MAG515CPWC179			
EF-105-6-T② OCA-B ハ	16 <sup>(4)</sup>	3	EMA5163DPWC17	MAG5163DPWC179					
EF-105-6-U② OCA-B ハ	16 <sup>(3)</sup>	3	EMA5163CPWC17	MAG5163CPWC179					
<p>露出・ 半埋込形兼用 扉なし</p>	EF-105-5-D② OCA-B	3P OC付 50A	6 <sup>(2)</sup>	1	EYA5061BPWC17	YAG5061BPWC179	320	347	83
	EF-105-5-F② OCA-B		7 <sup>(2)</sup>	4	EYA5074BPWC17	YAG5074BPWC179	320	347	83
	EF-105-5-G② OCA-B		9 <sup>(3)</sup>	2	EYA5092CPWC17	YAG5092CPWC179			
	EF-105-5-H② OCA-B		10 <sup>(4)</sup>	1	EYA5101DPWC17	YAG5101DPWC179			
	EF-105-5-I② OCA-B		10 <sup>(3)</sup>	1	EYA5101CPWC17	YAG5101CPWC179	320	381	83
	EF-105-5-J② OCA-B		11 <sup>(4)</sup>	4	EYA5114DPWC17	YAG5114DPWC179			
	EF-105-5-K② OCA-B		11 <sup>(3)</sup>	4	EYA5114CPWC17	YAG5114CPWC179			
	EF-105-5-L② OCA-B		12 <sup>(4)</sup>	3	EYA5123DPWC17	YAG5123DPWC179	320	381	83
	EF-105-5-M② OCA-B		12 <sup>(3)</sup>	3	EYA5123CPWC17	YAG5123CPWC179			
	EF-105-5-N② OCA-B		13 <sup>(4)</sup>	2	EYA5132DPWC17	YAG5132DPWC179			
	EF-105-5-O② OCA-B		13 <sup>(3)</sup>	2	EYA5132CPWC17	YAG5132CPWC179	320	415	83
	EF-105-5-P② OCA-B		14 <sup>(4)</sup>	1	EYA5141DPWC17	YAG5141DPWC179			
	EF-105-5-Q② OCA-B		14 <sup>(3)</sup>	1	EYA5141CPWC17	YAG5141CPWC179			
	EF-105-5-R② OCA-B		15 <sup>(4)</sup>	0	EYA515DPWC17	YAG515DPWC179	320	415	83
	EF-105-5-S② OCA-B		15 <sup>(3)</sup>	0	EYA515CPWC17	YAG515CPWC179			
EF-105-5-T② OCA-B	16 <sup>(4)</sup>	3	EYA5163DPWC17	YAG5163DPWC179					
EF-105-5-U② OCA-B	16 <sup>(3)</sup>	3	EYA5163CPWC17	YAG5163CPWC179					

■自火報受信機専用回路は下記による  
①…主開閉器の1次側から分岐する場合  
②…主開閉器の2次側から分岐する場合