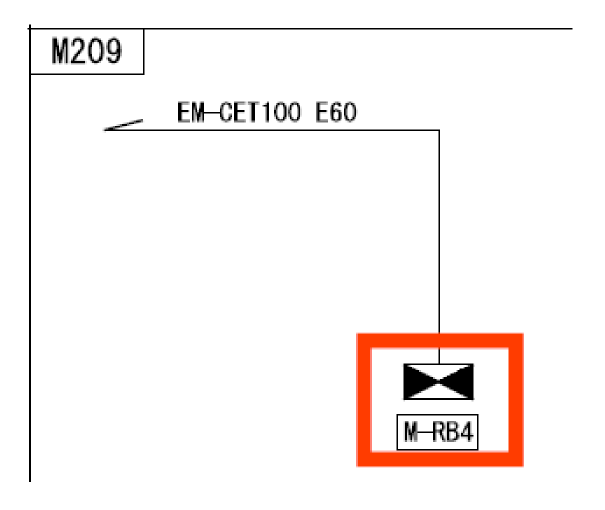
幹線



更新対象盤(1次側・2次側ケーブル再利用)

_				=						_				7	7		7				Н		7		
M-RB4		⊢			\vdash	\dashv	-	_			\dashv	+	+	+	+	+	+	+	+	╀	Н	Н	+		
		ANE)	F実験1・実験1/貯室2)	10.00	Н	\dashv	one	105	200			+	٠.	+	+	+	+	+	+	╀	Н	Н	+	EN OFT CO. FLA	
(自立)		黑	3F実験2・実験2(所定3) 研究面12・実施業12・保険12	19, 32	\vdash	\rightarrow		125	-	_	_	+	A	\rightarrow	+	+	+	+	+	╀	\vdash	Н	+	EM-CET 60 E14	
3 φ 3W	0	黑	選集12・日主研究室12 予課室・予費研究室	21, 4		_	225	150		R	-	+	A	-	+	+	+	+	+	╀	Н	Н	4	EM-CET 60 E14	EN-CET14 E5.5
(M209)		(2)	ラ供室!	19,4		_		125	200	R		4	٨	-	4	+	\perp	+	\perp	╄	Ш	Н	4		EN-CET14 E5.5
	-	(ji)	防爆実験室	1.55		_	50	20	200	R	0	_	٨	2	4	1	\perp	4	\perp	┺	Ш	Ц	4	EM-CE3, 5-4C	
		_		61.67		_					Ш		\perp	_	\perp	┸	\perp	\perp	┸	┖	Ш	Ц	_		
_															┸		\perp	┸	\perp	L	Ш				
_																									
5	Г	(#)	実習堂6	21.4			225	150	200	R	0		٨	2										EM-CET 60 E14	EN-CET14 E5.5
5 3 φ 3 W	·		実習室2	23, 74			225	150	200	R	0		A	2										EN-CET 100 E14	EN-CET22 E5.5
M210	l F		中講義室3	19, 32			100	100	200	R	0		A	2										EM-CET 38 E5,5	
	L		裏圧実験室	4, 46			50	40	200	R	0	Т	A	2	Т	Τ	Т	Т	Т		П		Т	EM-CET 8 E5,5	
1				68, 92		\neg					П	\top		T	T	T	T	T	Т	Т	П	П	T		
															T					Г	П		1		
						\neg								T	T	T	T	T	Τ	Γ	П	\Box	T		
3 φ 3W	0	(A)	直接外調機室外機 直接外調機室外機	12,8			100	100	200	R	0		A	2	T	T	Т	T	Т	Г	П	П	T	EM—CET 38 E5,5	EN-CET14 E5, 5
(M301)		(B)	直膨外調機室外機	12,8			100	100	200	R	0		A	2	T	T	T	T	T	Τ	П	П	7	EM-CET 38 E5.5	EM-CET14 E5, 5
,,,,,,	-	#	外調機	5,5		\neg	100	75	200	R	0	\top	٨	2	Ť	T	\top	T	\top	T	П	П	T	EN-CET 14 E5.5	
1	-	X	直膨外調機室外機	17.3			225	125	200	R	0	T	A	2	T	T	T	T	T	T	П	П	T	EM-CET60 E14	EM-GET22 E5. 5
	-	8	直膨外調機室外機	17,3			225	125	200	R	0		A	2	T	T	T	T	T	T	П	П	T	EM-CET60 E14	EN-CET22 E5, 5
1	l ŀ		直膨外調機室外機	17,3			225	125	200	R	0	\top	A.	2	T	T	\top	T	Τ	T	П	П	T	EM-CET60 E14	EM-CET22 E5, 5
1		(4)	外調機	7.5			100	100	200	R	0	\top	A	2	Ť	Ť	Ť	Ť	T	T	Н	П	7	EM-CET 22 E5.5	
1				90.5)		\neg					П	\top	Т	T	T	T	T	T	T	T	П	П	T		
1						T					T	\top	T	T	Ť	T	T	T	\top	T	П	П	T		
1						\neg					П	\top	T	\top	T	T	\top	\top	\top	T	П	П	T		
3 φ 3W	0	(9)	活性炭ユニット	3,7		╛	50	50	200	R	0	\top	A	2	T	T	\top	\top	\top	T	П	П	T	EM-CE8-3C E3, 5	
(M302)	-	٩	活性炭ユニット	2.2	П	\neg	50	30	200	R	0	\top	٨	2	T	T	T	T	T	T	П	П	T	EM-CE 5, 5-4C	
			給湯循環ポンプ		0.4	\neg	50	15	200	R	0	\top	A2	d	T	T	\top	Τ	0	0	П	П	T	EM-CE 3.5-4C	
1	-	(1)	給湯循環ポンプ 給湯循環ポンプ		0.4	╛	50	15	200	R	0	\top	A2	d	T	T	\top	\top	0	0	П	П	┪	EM-CE 3, 5-4C	
1		(%)	湿式スクラバー	7,07		\neg	100	100	200	R	0	\top	A	2	Ť	T	\top	T	\top	T	П	П	T	EM-CET 22 E5,5	
1		V R \	THE REAL OF THE STATE AND ADDRESS.	17.3			225	125	200	R	0	\top	٨	2	Ť	Ť	Ť	Ť	T	T	П	\sqcap	7	EM-CET60 E14	EM-CET22 E5. 5
1	1 г		三月477日前10年三月7日末	17.3	П		225	125	200	R	0	\top	A	2	†	Ť	†	†	\top	T	П	\sqcap	7	EM-CET60 E14	EM-CET22 E5. 5
		٨	直膨外調機室外機	17,3	\Box		225	125	200	R	0	\top	A	2	Ť	Ť	Ť	Ť	\top	Ť	П	\sqcap	7	EM-CET60 E14	EN-CET22 E5, 5
1		OHIL	外調機	7,5			100	100	200	R	0	\top	A	2	Ť	Ť	T	T	T	T	П	\sqcap	7	EM-CET 22 E5.5	
1		8	活性炭ユニット	2, 2		\neg	50	30	200	R	\rightarrow	\top	A	2	Ť	Ť	Ť	T	T	T	П	\sqcap	7	EM-CE 5, 5-40	
1	L	(M)	湿式スクラバー	2, 32	Н	\dashv	50	30	200	R	0	\top	A	2	†	Ť	†	$^{+}$	$^{+}$	t	П	\vdash	7	EM-CE 5, 5-4C	
1					\Box	\dashv	\neg				\forall	\top	\top	\top	Ť	Ť	Ť	Ť	†	T	П	\vdash	7		
	-	(FF)	排気ファン	0, 2	\Box	\dashv	50	15	200	R	0	\top	A	2 (5	Ť	Ť	C	0	0	П	\vdash	7	EM-CE 3, 5-40	
				78, 66	(0,8)	\dashv					Ħ	\top		Ť	†	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	П	\vdash	7		
20 do 27 44		\vdash				\dashv	\exists				\forall	+	+	+	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	$^{+}$	+	t	Н	\vdash	+		
蓄熱契約 3 φ 3 W		(Repli)	ヒートポンプ給湯器		19.6		225	125	200	R	0	\top	A	2	†	Ť	Ť	t	t	t	П	\vdash	7	EM—CET 38 E14	
(M306)					(19, 6)	\exists						\top	+	\top	†	Ť	Ť	t	t	t	П	\vdash	7		
(11306)											\exists	\pm	\pm	\pm	\pm	1	Ť	Ť	\pm	t		\Box	_		
				_											-			-					-		

平面図

