

ダイヤルドーム					
記号	台形シールド	規 格	寸	法	開口寸法
L322	1	●	220×210	開口寸法	200×200
C2	2	●	120×164	開口寸法	100×100
スピーカー	1	●	174×230×11	開口寸法	190×200
感知器	2	●	100×44	露出型	
感知器	3	●	430×90×96		

鏡孔					
記号	台形シールド	規 格	寸	法	開口寸法
N241	3	●	169×177	開口寸法	150×6
C1	1	●	120×137	開口寸法	100×6
スピーカー	1	●	174×230×11	開口寸法	190×200
感知器	1	●	98×45	露出型	

倉庫					
記号	台形シールド	規 格	寸	法	開口寸法
F321	1	●	123×100×6	露出型	
感知器	2	●	100×44	露出型	

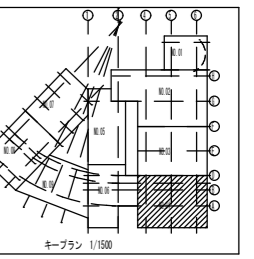
子育てサロン・ボランティアセンター					
記号	台形シールド	規 格	寸	法	開口寸法
A161	4	●	536×1100	バイブルシート	
K425	8	●	320×233	開口寸法	300×9
N241	2	●	169×177	開口寸法	150×6
C2	3	●	120×164	開口寸法	100×6
スピーカー	3	●	174×230×11	開口寸法	190×200
感知器	1	●	100×44	露出型	
感知器	2	●	100×48	露出型	

凡 例					
記 号	名 称・概 要				
■	電灯・動力分電盤				
□	蛍光灯照明器具 (ランプは昼光色)				
○	蛍光灯照明器具 多灯用 (ランプは昼光色)				
◎	蛍光灯照明器具 ダウンライト (ランプは昼光色)				
○	蛍光灯照明器具 壁付プラケット (ランプは昼光色)				
●	埋込スイッチ 1P 15A-1, 3W 15A-1				
◎	リモコンセレクタースイッチ ( ) 内に回路数を示す (蛍光灯用 15A)				
●	人感センサースイッチ (照度センサー付)				
○	100V回路				
□	200V回路				
—	配管配線				
—	配管配線 立上り、立下り				

注1) 記入なき配線サイズは下記による
— EM-EEF 2.0mm-2C 天井内ケーブルごろかし工事
— EM-EEF 2.0mm-3C 天井内ケーブルごろかし工事
— EM-EEF 2.0mm-2C×2 天井内ケーブルごろかし工事
— EM-EEF 2.0mm-2C+3C 天井内ケーブルごろかし工事
— EM-EEF 2.0mm-3C×2 天井内ケーブルごろかし工事
— EM-CPEE 0.9-5P 天井内ケーブルごろかし工事
— EM-EEF 0.9-10P 天井内ケーブルごろかし工事

注2) 立上り・立下り・貫通箇所は所管にて保護すること

注3) 防火区画貫通する個所は法規に定める防火区画処理工事を施すこと



機 械 室 一 楽 楽 室					
記号	台形シールド	規 格	寸	法	開口寸法
E322	1	●	1260×240×10	壁面取付	
C1	1	●	120×137	開口寸法	100×6
C2	1	●	120×164	システム取付	174×230×11 (シートフレーム)
スピーカー	1	●	174×230×11	壁面取付	190×200
感知器	1	●	100×44	露出型	
感知器	2	●	100×44	露出型	

機 械 室 二 楽 楽 室					
記号	台形シールド	規 格	寸	法	開口寸法
F322	2	□	470×80	壁面取付	470×80
F321	1	●	123×160×6	露出型	
N241	2	●	169×177	開口寸法	150×6
スピーカー	1	●	174×230×11	壁面取付	190×200
感知器	1	●	98×45	露出型	
感知器	2	●	98×45	露出型	

機 械 室 三 楽 楽 室					
記号	台形シールド	規 格	寸	法	開口寸法
N241	2	●	169×177	開口寸法	150×6
スピーカー	1	●	174×230×11	壁面取付	190×200
感知器	1	●	100×52	露出型	
感知器	2	●	98×45	露出型	

感測器

三信・藤光特定建設工事共同企業体

三信、藤光特定建設工事共同企業体	所 長	工事名称
	監理	(仮称) 那須町総合福祉センター新築工事
	監理	平成17年2月10日

監理

E-14