

NO	2.0-2	1.6-2	1.6-3	VVR EEF 2.0-3	器具	スイッチ	コンセント		取付枠	スリーブ	差込コネクタ	その他		
1	250 エコ	1800	350		1.6-2Cが1800が1本の場合と、900が2本の場合があります。									
2	250	1250	800		レセプタクル	1	2個口 1 1個口 1	PL1	1	小3	3-2,4-1			
3	250	1500	350		レセプタクル シーリング角	1	1		1	小3	2-1 3-1 4-1	端子台3		
4	400	800	500	2.0-3 500	レセプタクル シーリング角	1	1		1	小3	2-1,3-2	端子台5 RST		
5	350	1600		VVF 2.0-3 300	レセプタクル	2	1	250V コンセント	1	小3	4本-1	端子台5		
6	250	850	1000		シーリング角	3路-2	露出型		2	小4	2本-2 3本-2			
7	250	1400	1150		レセプタクル	3路-2 4路-1			2	小4	3-2 2-4	BOX ブッシング 小3大2		
8	950×2			VVR 300	レセプタクル シーリング丸	1.6-2C×2の渡り線があるパターンの電線長さです。					端子台6	小4	4本-1	BOX ブッシング 小3大2
9	550	1300	350	アース線 150	レセプタクル シーリング丸 形	1	EET		1	小1中2	2-2,3-1			
10	300	650	450		レセプタクル シーリング角	1	1	PL1	1	小1中1	3本-1	ブレーカー		
11	250	1000		IV線 白黒 赤 450	レセプタクル シーリング角	2	1	ブッシング 小2大2	1	小1 中1	2本-2	BOX 金属管 コネクタ ボンド線		
12	250	1000	350	IV線 赤白 黒 450	レセプタクル シーリング角	2	1	ブッシング 小3	1	小4	2-1 3-2	BOX PF管 コネクタ		
13	250	1300	350	VVR 1.6-2 200	レセプタクル	1	1		1	小3	2-1 3-1 4-1	端子台3		

上記寸法はあくまでもECQの想定です。本試験での寸法とは異なる場合があります。