

各セットの器具・ケーブル数量一覧

No.	名称	2回練習用	1回練習用	器具単体	ケーブル単体 (2回分)	ケーブル単体 (1回分)
01	高圧絶縁電線 (KIP) 8mm ²	□ 3 950mm×2本	□ 3 950mm×1本	—	□ 3 950mm×2本	□ 3 950mm×1本
02	600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (黒)	□ 850mm×2本	□ 850mm×1本	—	□ 850mm×2本	□ 850mm×1本
03	600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (白)	□ 250mm×2本	□ 250mm×1本	—	□ 250mm×2本	□ 250mm×1本
04	600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (緑)	□ 1 900mm×2本	□ 1 900mm×1本	—	□ 1 900mm×2本	□ 1 900mm×1本
05	600V ビニル絶縁電線 2mm ² (緑)	□ 400mm×2本	□ 400mm×1本	—	□ 400mm×2本	□ 400mm×1本
06	600V ビニル絶縁電線 2mm ² (黄)	□ 500mm×2本	□ 500mm×1本	—	□ 500mm×2本	□ 500mm×1本
07	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (黒)	□ 700mm×2本	□ 700mm×1本	—	□ 700mm×2本	□ 700mm×1本
08	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (白)	□ 700mm×2本	□ 700mm×1本	—	□ 700mm×2本	□ 700mm×1本
09	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (赤)	□ 1 050mm×2本	□ 1 050mm×1本	—	□ 1 050mm×2本	□ 1 050mm×1本
10	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)	□ 350mm×2本	□ 350mm×1本	—	□ 350mm×2本	□ 350mm×1本
11	600V ビニル絶縁電線 2.0mm (緑)	□ 200mm×2本	□ 200mm×1本	—	□ 200mm×2本	□ 200mm×1本
12	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 2心 青	□ 2 650mm×2本	□ 2 650mm×1本	—	□ 2 650mm×2本	□ 2 650mm×1本
13	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3心 青	□ 1 700mm×2本	□ 1 700mm×1本	—	□ 1 700mm×2本	□ 1 700mm×1本
14	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3心 (黒・白・緑)	□ 300mm×2本	□ 300mm×1本	—	□ 300mm×2本	□ 300mm×1本
15	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 2心	□ 9 450mm×2本	□ 9 450mm×1本	—	□ 9 450mm×2本	□ 9 450mm×1本
16	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 3心	□ 5 050mm×2本	□ 5 050mm×1本	—	□ 5 050mm×2本	□ 5 050mm×1本
17	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 4心 (黒・白・赤・緑)	□ 900mm×2本	□ 900mm×1本	—	□ 900mm×2本	□ 900mm×1本
18	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 5.5mm ² 2心	□ 250mm×2本	□ 250mm×1本	—	□ 250mm×2本	□ 250mm×1本
19	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 2.0mm 3心	□ 350mm×2本	□ 350mm×1本	—	□ 350mm×2本	□ 350mm×1本
20	600V ポリエチレン絶縁耐燃性ポリエチレンシースケーブル 平形 1.6mm 2心	□ 300mm×2本	□ 300mm×1本	—	□ 300mm×2本	□ 300mm×1本
21	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2.0mm ² 2心	□ 800mm×2本	□ 800mm×1本	—	□ 800mm×2本	□ 800mm×1本
22	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2.0mm ² 3心	□ 1 900mm×2本	□ 1 900mm×1本	—	□ 1 900mm×2本	□ 1 900mm×1本
23	軟銅線 2.0mm	□ 200mm×2本	□ 200mm×1本	—	□ 200mm×2本	□ 200mm×1本
24	ランプレセプタクル ※1	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
25	引掛シーリング (ボディ角)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
26	埋込連用タンブラスイッチ (片切)	□ 2個	□ 2個	□ 2個	—	—
27	埋込連用タンブラスイッチ (3路)	□ 2個	□ 2個	□ 2個	—	—
28	埋込連用タンブラスイッチ (2極用)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
29	埋込連用コンセント	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
30	埋込連用コンセント (15A125V 接地極付)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
31	埋込連用コンセント (15A250V 接地極付)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
32	埋込連用コンセント 3P (15A250V 接地極付)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
33	埋込連用パイロットランプ (白)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
34	埋込連用パイロットランプ (赤)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
35	埋込連用パイロットランプ (緑)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
36	埋込連用取付枠	□ 3枚	□ 3枚	□ 3枚	—	—
37	配線用遮断機 (100V 2極 1素子)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
38	押しボタンスイッチ (1a1b)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
39	端子台 2P 大 (変圧器、変流器、計器用変圧器の代用) ※2	□ 3個	□ 3個	□ 3個	—	—
40	端子台 3P 大 (変圧器の代用) ※2	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
41	端子台 2P 小 (過電流継電器の代用) ※2	□ 2個	□ 2個	□ 2個	—	—
42	端子台 3P 小 (自動点滅器、開閉器の代用)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
43	端子台 4P 小 (タイムスイッチ、VCB補助接点の代用) ※2	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
44	端子台 6P 小 (開閉器、電磁開閉器の代用) ※2	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
45	ジョイントボックス (アウトレットボックス) ※3	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
46	ねじなし電線管 (E19) 約 100mm	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
47	ねじなしボックスコネクタ (E19用) (絶縁ブッシング、ロックナット、接地端子付き) ※4	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
48	ねじなし絶縁ブッシング (E19用)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
49	合成樹脂製可とう電線管 (PF16) 約 100mm	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
50	合成樹脂製可とう電線管用コネクタ (PF16)	□ 1個	□ 1個	□ 1個	—	—
51	ゴムブッシング (19) ※5	□ 5個	□ 5個	□ 5個	—	—
52	ゴムブッシング (25) ※5	□ 5個	□ 5個	□ 5個	—	—
53	リングスリーブ (小) ※6	□ 100個	□ 100個	□ 100個	—	—
54	リングスリーブ (中) ※6	□ 20個	□ 10個	□ 20個	—	—
55	差込形コネクタ (2本用) ※7	□ 10個	□ 10個	□ 10個	—	—
56	差込形コネクタ (3本用) ※7	□ 4個	□ 4個	□ 4個	—	—

この度は、『2017年版 第一種電気工事士技能試験材料セット』をご購入いただき、ありがとうございます。
受験者の皆様の一発合格を心よりお祈りいたします。

●器具は、練習後に取り外し再利用することを念頭に置いた数量でのご提供です (ただし、一部の器具については予備を加えた数量でのご提供となります)。

●ケーブルは、全10問を回数分練習できる長さでのご提供です。

●仕入れ状況により、一部の器具につきまして一覽と外観が異なる場合がございます。施工の方法は変わりませんので、そのままお使いいただくようお願いいたします。

●領収書が必要な方は、弊社直販サービス課までご連絡ください。

●廃棄の際には、お住まいの自治体の規制でお願いいたします。

東京都千代田区神田錦町 3-1
株式会社オーム社直販サービス課
FAX: 03-3233-3440
E-Mail: chokuhan@ohmsha.co.jp

※1 カバー付きでお届けします。カバーを外してご利用ください。

※2 端子台端子番号は、マジック等で記入してご利用ください。

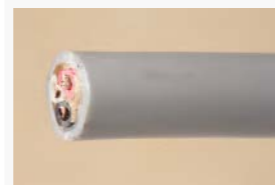














※3 アウトレットボックスの打ち抜きは、ペンチ等をお願いいたします。

※4 止めねじは、ねじ切った後に残った頭の部分をペンチなどで回すことにより、外せます。付属品を含む2回分を同梱しています。

※5 1問ごとに再利用してください。

※6 予備を含んだ個数です。

※7 電線の取り外しは、差込形コネクタをひねりながら引き抜いてください。1問ごとに再利用してください。

 <p>▲No.01 高圧絶縁電線 (KIP) 8mm²</p>	 <p>▲No.07 600V ビニル絶縁電線 1.6mm (黒)</p>	 <p>▲No.13 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3心 青</p>	 <p>▲No.19 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 2.0mm 3心</p>	 <p>▲No.25 引掛シーリング (ボディ角)</p>	 <p>▲No.31 埋込運用コンセント (15A250V 接地極付)</p>	 <p>▲No.37 配線用遮断機 (100V 2極 1素子)</p>	 <p>▲No.43 端子台 4P 小 (タイムスイッチ、 VCB 補助接点の代用) ※2</p>	 <p>▲No.49 合成樹脂製可とう電線管 (PF16) 約 100mm</p>	 <p>▲No.55 差込形コネクタ (2本用) ※7</p>
 <p>▲No.02 600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (黒)</p>	 <p>▲No.08 600V ビニル絶縁電線 1.6mm (白)</p>	 <p>▲No.14 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3心 (黒・白・緑)</p>	 <p>▲No.20 600V ポリエチレン絶縁耐燃性 ポリエチレンシースケーブル 平形 1.6mm 2心</p>	 <p>▲No.26 埋込運用タンブラスイッチ (片切)</p>	 <p>▲No.32 埋込運用コンセント 3P (15A250V 接地極付)</p>	 <p>▲No.38 押しボタンスイッチ (1a1b)</p>	 <p>▲No.44 端子台 6P 小 (開閉器、電磁開閉器 の代用) ※2</p>	 <p>▲No.50 合成樹脂製可とう電線管コネクタ (PF16)</p>	 <p>▲No.56 差込形コネクタ (3本用) ※7</p>
 <p>▲No.03 600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (白)</p>	 <p>▲No.09 600V ビニル絶縁電線 1.6mm (赤)</p>	 <p>▲No.15 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 2心</p>	 <p>▲No.21 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2.0mm² 2心</p>	 <p>▲No.27 埋込運用タンブラスイッチ (3路)</p>	 <p>▲No.33 埋込運用パイロットランプ (白)</p>	 <p>▲No.39 端子台 2P 大 (変圧器、変流器、計器用 変圧器の代用) ※2</p>	 <p>▲No.45 ジョイントボックス (アウトレットボックス) ※3</p>	 <p>▲No.51 ゴムブッシング (19) ※5</p>	
 <p>▲No.04 600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (緑)</p>	 <p>▲No.10 600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)</p>	 <p>▲No.16 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 3心</p>	 <p>▲No.22 制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2.0mm² 3心</p>	 <p>▲No.28 埋込運用タンブラスイッチ (2種用)</p>	 <p>▲No.34 埋込運用パイロットランプ (赤)</p>	 <p>▲No.40 端子台 3P 大 (変圧器の代用) ※2</p>	 <p>▲No.46 ねじなし電線管 (E19) 約 100mm</p>	 <p>▲No.52 ゴムブッシング (25) ※5</p>	
 <p>▲No.05 600V ビニル絶縁電線 2mm² (緑)</p>	 <p>▲No.10 600V ビニル絶縁電線 2.0mm (緑)</p>	 <p>▲No.17 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 4心 (黒・白・赤・緑)</p>	 <p>▲No.23 軟鋼線 2.0mm</p>	 <p>▲No.29 埋込運用コンセント</p>	 <p>▲No.35 埋込運用パイロットランプ (緑)</p>	 <p>▲No.41 端子台 2P 小 (過電流継電器の代用) ※2</p>	 <p>▲No.47 ねじなしボックスコネクタ (E19) (絶縁ブッシング、ロックナット、接地 端子付き) ※4</p>	 <p>▲No.53 リングスリーブ (小) ※6</p>	
 <p>▲No.06 600V ビニル絶縁電線 2mm² (黄)</p>	 <p>▲No.12 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 2心 青</p>	 <p>▲No.18 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 2.0mm 2心</p>	 <p>▲No.24 ランプレセプタクル ※1</p>	 <p>▲No.30 埋込運用コンセント (15A125V 接地極付)</p>	 <p>▲No.36 埋込運用取付枠</p>	 <p>▲No.42 端子台 3P 小 (自動点滅器、開閉器 の代用) ※2</p>	 <p>▲No.48 ねじなし絶縁ブッシング (E19)</p>	 <p>▲No.54 リングスリーブ (中) ※6</p>	

※1 カバー付きをお届けします。カバーを外してご利用ください。

※2 端子台端子番号は、マジック等で記入してご利用ください。

※3 アウトレットボックスの打ち抜きは、ベンチ等をお願いします。

※4 止めねじは、ねじ切った後に残った頭の部分をベンチなどで回すことにより、外せます。付属品を含む2回分を同梱しています。

※5 1問ごとに再利用してください。

※6 予備を含んだ個数です。

※7 電線の取り外しは、差込形コネクタをひねりながら引き抜いてください。1問ごとに再利用してください。

★ 器具の仕入れ状況により、一部の器具につきまして一覧の写真と外観等が異なる場合がございます。施工の方法は変わりませんので、そのままお使いいただけますようお願い致します。