

各セットの器具・ケーブル数量一覧

No.	名称	3回練習用 ※7	1回練習用 ※8	器具単体	ケーブル単体 (3回分)	ケーブル単体 (1回分)
01	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (黒)	<input type="checkbox"/> 1 050mm×3 本	<input type="checkbox"/> 1 050mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 1 050mm×3 本	<input type="checkbox"/> 1 050mm×1 本
02	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (白)	<input type="checkbox"/> 850mm×3 本	<input type="checkbox"/> 850mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 850mm×3 本	<input type="checkbox"/> 850mm×1 本
03	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (赤)	<input type="checkbox"/> 850mm×3 本	<input type="checkbox"/> 850mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 850mm×3 本	<input type="checkbox"/> 850mm×1 本
04	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)	<input type="checkbox"/> 150mm×3 本	<input type="checkbox"/> 150mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 150mm×3 本	<input type="checkbox"/> 150mm×1 本
05	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 2 心 青	<input type="checkbox"/> 10 500mm×1 本	<input type="checkbox"/> 3 500mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 10 500mm×1 本	<input type="checkbox"/> 3 500mm×1 本
06	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3 心 青	<input type="checkbox"/> 550mm×3 本	<input type="checkbox"/> 550mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 550mm×3 本	<input type="checkbox"/> 550mm×1 本
07	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 2 心	<input type="checkbox"/> 51 450mm×1 本 ※9	<input type="checkbox"/> 17 150mm×1 本 ※10	—	<input type="checkbox"/> 51 450mm×1 本 ※9	<input type="checkbox"/> 17 150mm×1 本 ※10
08	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 1.6mm 3 心	<input type="checkbox"/> 17 100mm×1 本	<input type="checkbox"/> 5 700mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 17 100mm×1 本	<input type="checkbox"/> 5 700mm×1 本
09	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3 心 黒赤緑	<input type="checkbox"/> 350mm×3 本	<input type="checkbox"/> 350mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 350mm×3 本	<input type="checkbox"/> 350mm×1 本
10	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 1.6mm 2 心	<input type="checkbox"/> 250mm×3 本	<input type="checkbox"/> 250mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 250mm×3 本	<input type="checkbox"/> 250mm×1 本
11	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 2.0mm 2 心	<input type="checkbox"/> 300mm×3 本	<input type="checkbox"/> 300mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 300mm×3 本	<input type="checkbox"/> 300mm×1 本
12	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 2.0mm 2 心	<input type="checkbox"/> 250mm×3 本	<input type="checkbox"/> 250mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 250mm×3 本	<input type="checkbox"/> 250mm×1 本
13	ランプレセプタクル ※1	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
14	引掛シーリング (ボディ角形)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
15	引掛シーリング (ボディ丸形)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
16	露出形コンセント ※1	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
17	埋込連用タンブラスイッチ	<input type="checkbox"/> 2 個	<input type="checkbox"/> 2 個	<input type="checkbox"/> 2 個	—	—
18	埋込連用タンブラスイッチ (3 路用)	<input type="checkbox"/> 2 個	<input type="checkbox"/> 2 個	<input type="checkbox"/> 2 個	—	—
19	埋込連用タンブラスイッチ (4 路用)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
20	埋込連用タンブラスイッチ (位置表示灯内蔵)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
21	埋込連用コンセント	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
22	埋込連用コンセント (2 口)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
23	埋込連用コンセント (15A125V 接地極付接地端子付)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
24	埋込連用コンセント (20A250V 接地極付)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
25	埋込連用パイロットランプ	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
26	埋込連用取付枠	<input type="checkbox"/> 3 枚	<input type="checkbox"/> 3 枚	<input type="checkbox"/> 3 枚	—	—
27	配線用遮断器 (100V 2 極 1 素子)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
28	端子台 3 極 (自動点滅器の代用) ※2	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
29	端子台 5 極 (配線用遮断器、漏電遮断器、接地端子等の代用) ※2	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
30	端子台 6 極 (リモコンリレーの代用) ※2	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
31	ジョイントボックス (アウトレットボックス) ※3	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
32	合成樹脂製可とう電線管 (PF16) 約 70mm	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
33	合成樹脂製可とう電線管用コネクタ (PF16)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
34	ねじなし電線管 (E19) 約 120mm	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
35	ねじなしボックスコネクタ (E19 用) (絶縁ブッシング、ロックナット付き) ※4	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
36	ゴムブッシング (19) ※5	<input type="checkbox"/> 10 個	<input type="checkbox"/> 10 個	<input type="checkbox"/> 10 個	—	—
37	ゴムブッシング (25) ※5	<input type="checkbox"/> 7 個	<input type="checkbox"/> 7 個	<input type="checkbox"/> 7 個	—	—
38	リングスリーブ (小)	<input type="checkbox"/> 200 個	<input type="checkbox"/> 100 個	<input type="checkbox"/> 100 個	—	—
39	リングスリーブ (中)	<input type="checkbox"/> 30 個	<input type="checkbox"/> 10 個	<input type="checkbox"/> 10 個	—	—
40	差込形コネクタ (2 本用) ※6	<input type="checkbox"/> 5 個	<input type="checkbox"/> 5 個	<input type="checkbox"/> 5 個	—	—
41	差込形コネクタ (3 本用) ※6	<input type="checkbox"/> 3 個	<input type="checkbox"/> 3 個	<input type="checkbox"/> 3 個	—	—
42	差込形コネクタ (4 本用) ※6	<input type="checkbox"/> 3 個	<input type="checkbox"/> 3 個	<input type="checkbox"/> 3 個	—	—

この度は、『2018年版 第二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 13 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をお願いいたします。

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 13 回 × 1 回を一通り切り込みを入れる個数でのお届けになります。

※6 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。

※7 器具+ケーブル (全 13 問を 3 回練習できる量) のセットです。

※8 器具+ケーブル (全 13 問を 1 回練習できる量) のセットです。

※9 ケーブルの仕様上、51 450mm は 48 450mm1 本+1 000mm3 本でのご提供となります (1 000mm ものは公表問題 No.12 にご使用ください)。

※10 ケーブルの仕様上、17 150mm は 16 150mm1 本+1 000mm1 本でのご提供となります (1 000mm ものは公表問題 No.12 にご使用ください)。



▲No.01
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (黒)



▲No.07
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 1.6mm 2心



▲No.13
ランプレセプタクル ※1



▲No.19
埋込連用タンプスイッチ (4路用)



▲No.25
埋込連用パイロットランプ



▲No.31
ジョイントボックス
(アウトレットボックス) ※3



▲No.37
ゴムプッシング (25) ※5



▲No.02
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (白)



▲No.08
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 1.6mm 3心



▲No.14
引掛シーリング (ボディ角形)



▲No.20
埋込連用タンプスイッチ
(位置表示灯内蔵)



▲No.26
埋込連用取付枠



▲No.32
合成樹脂製可とう電線管 (PF16)
約 70mm



▲No.38
リングスリーブ (小)



▲No.03
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (赤)



▲No.09
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 2.0mm 3心 黒赤緑



▲No.15
引掛シーリング (ボディ丸形)



▲No.21
埋込連用コンセント



▲No.27
配線用遮断器 (100V 2極 1素子)



▲No.33
合成樹脂製可とう電線管用コネクタ
(PF16)



▲No.39
リングスリーブ (中)



▲No.04
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)



▲No.10
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル
丸形 1.6mm 2心



▲No.16
露出形コンセント ※1



▲No.22
埋込連用コンセント (2口)



▲No.28
端子台 3極 (自動点滅器の代用) ※2



▲No.34
ねじなし電線管 (E19) 約 120mm



▲No.40
差込形コネクタ (2本用) ※6



▲No.05
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 2.0mm 2心 青



▲No.11
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル
丸形 2.0mm 2心



▲No.17
埋込連用タンプスイッチ



▲No.23
埋込連用コンセント
(15A125V 接地極付接地端子付)



▲No.29
端子台 5極 (配線用遮断器、漏電遮断器、
接地端子等の代用) ※2



▲No.35
ねじなしボックスコネクタ (E19用)
(絶縁プッシング、ロックナット付き) ※4



▲No.41
差込形コネクタ (3本用) ※6



▲No.06
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル
平形 2.0mm 3心 青



▲No.12
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 2.0mm 2心



▲No.18
埋込連用タンプスイッチ (3路用)



▲No.24
埋込連用コンセント
(20A250V 接地極付)



▲No.30
端子台 6極 (リモコンリレーの代用) ※2



▲No.36
ゴムプッシング (19) ※5



▲No.42
差込形コネクタ (4本用) ※6

※1 カバー付きてお届けします。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 13回×1回を一通り切り込みを入れる個数でのお届けになります。

※6 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回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。