

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	<input type="checkbox"/> 4 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 4 000mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 4 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 4 000mm×1 本
02	600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (黒)	<input type="checkbox"/> 1 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 1 000mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 1 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 1 000mm×1 本
03	600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (白)	<input type="checkbox"/> 250mm×2 本	<input type="checkbox"/> 250mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 250mm×2 本	<input type="checkbox"/> 250mm×1 本
04	600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (緑)	<input type="checkbox"/> 2 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 2 000mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 2 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 2 000mm×1 本
05	600V ビニル絶縁電線 2mm ² (緑)	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本
06	600V ビニル絶縁電線 2mm ² (黄)	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本
07	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (黒)	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本
08	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (白)	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本
09	600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本
10	600V ビニル絶縁電線 2.0mm (緑)	<input type="checkbox"/> 200mm×2 本	<input type="checkbox"/> 200mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 200mm×2 本	<input type="checkbox"/> 200mm×1 本
11	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"/> 3 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 3 000mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 3 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 3 000mm×1 本
12	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"/> 1 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 1 500mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 1 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 1 500mm×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 (黒・白・緑)	<input type="checkbox"/> 300mm×2 本	<input type="checkbox"/> 300mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 300mm×2 本	<input type="checkbox"/> 300mm×1 本
14	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"/> 11 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 11 000mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 11 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 11 000mm×1 本
15	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"/> 5 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 5 000mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 5 000mm×2 本	<input type="checkbox"/> 5 000mm×1 本
16	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)	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 500mm×2 本	<input type="checkbox"/> 500mm×1 本
17	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 2.0mm 3 心	<input type="checkbox"/> 750mm×2 本	<input type="checkbox"/> 750mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 750mm×2 本	<input type="checkbox"/> 750mm×1 本
18	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2.0mm ² 2 心	<input type="checkbox"/> 1 400mm×2 本	<input type="checkbox"/> 1 400mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 1 400mm×2 本	<input type="checkbox"/> 1 400mm×1 本
19	制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2.0mm ² 3 心	<input type="checkbox"/> 2 100mm×2 本	<input type="checkbox"/> 2 100mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 2 100mm×2 本	<input type="checkbox"/> 2 100mm×1 本
20	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	—	—
21	引掛シーリングローゼット (ボディ角)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
22	埋込連用タンブラスイッチ (片切)	<input type="checkbox"/> 2 個	<input type="checkbox"/> 2 個	<input type="checkbox"/> 2 個	—	—
23	埋込連用タンブラスイッチ (3 路)	<input type="checkbox"/> 2 個	<input type="checkbox"/> 2 個	<input type="checkbox"/> 2 個	—	—
24	埋込連用タンブラスイッチ (両切)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
25	埋込連用コンセント	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
26	埋込連用接地極付コンセント	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
27	埋込コンセント (15A250V 接地極付)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
28	埋込コンセント 3P (15A250V 接地極付)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
29	露出形コンセント	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
30	埋込連用パイロットランプ (白)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
31	埋込連用パイロットランプ (赤)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
32	埋込連用取付枠	<input type="checkbox"/> 5 枚	<input type="checkbox"/> 5 枚	<input type="checkbox"/> 5 枚	—	—
33	配線用遮断機 (100V 2 極 1 素子)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
34	押しボタンスイッチ (1a1b)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
35	端子台 2P 大 (変圧器、変流器、計器用変圧器の代用) ※2	<input type="checkbox"/> 3 個	<input type="checkbox"/> 3 個	<input type="checkbox"/> 3 個	—	—
36	端子台 3P 大 (変圧器の代用) ※2	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
37	端子台 3P 小 (自動点滅器、開閉器の代用)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
38	端子台 4P 小 (タイムスイッチ、VCB 補助接点の代用) ※2	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
39	端子台 6P 小 (開閉器、電磁開閉器の代用) ※2	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
40	ジョイントボックス (アウトレットボックス)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
41	ねじなし電線管 (E19) 約 90mm	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
42	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)	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
43	ゴムブッシング (19) ※3	<input type="checkbox"/> 6 個	<input type="checkbox"/> 6 個	<input type="checkbox"/> 6 個	—	—
44	ゴムブッシング (25) ※3	<input type="checkbox"/> 5 個	<input type="checkbox"/> 5 個	<input type="checkbox"/> 5 個	—	—
45	リングスリーブ (小) ※4	<input type="checkbox"/> 100 個	<input type="checkbox"/> 100 個	<input type="checkbox"/> 100 個	—	—
46	リングスリーブ (中) ※4	<input type="checkbox"/> 20 個	<input type="checkbox"/> 20 個	<input type="checkbox"/> 20 個	—	—
47	差込形コネクタ (2 本用) ※5	<input type="checkbox"/> 12 個	<input type="checkbox"/> 12 個	<input type="checkbox"/> 12 個	—	—
48	差込形コネクタ (3 本用) ※5	<input type="checkbox"/> 6 個	<input type="checkbox"/> 6 個	<input type="checkbox"/> 6 個	—	—

★下記の PF 管等の練習用器具は『2022年版 第一種電気工事士技能試験 公表問題の合格解答』予想問題 本編では使用しません。別解等の練習に使用ください。

a	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	—	—
b	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	—	—
c	ボンド線 2.0mm	<input type="checkbox"/> 200mm×2 本	<input type="checkbox"/> 200mm×1 本	—	<input type="checkbox"/> 200mm×2 本	<input type="checkbox"/> 200mm×1 本
d	プレートはずしキー	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
e	接地用ビス	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	<input type="checkbox"/> 1 個	—	—
f	ねじ切りネジ	<input type="checkbox"/> 3 個	<input type="checkbox"/> 3 個	<input type="checkbox"/> 3 個	—	—
g	端子台記号台紙 ※2	<input type="checkbox"/> 1 枚	<input type="checkbox"/> 1 枚	<input type="checkbox"/> 1 枚	—	—

この度は、『2022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 端子台記号台紙を切り取って使用してください。

※3 1 問ごとに再利用してください。

※4 予備を含んだ個数です。

※5 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。



▲No.01
高圧絶縁電線 (KIP) 8mm²



▲No.02
600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (黒)



▲No.03
600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (白)



▲No.04
600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (緑)



▲No.05
600V ビニル絶縁電線 2mm² (緑)



▲No.06
600V ビニル絶縁電線 2mm² (黄)



▲No.07
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (黒)



▲No.08
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (白)



▲No.09
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)



▲No.10
600V ビニル絶縁電線 2.0mm (緑)



▲No.11
600V ビニル絶縁ビニルシースケープル
平形 2.0mm 2心 青



▲No.12
600V ビニル絶縁ビニルシースケープル
平形 2.0mm 3心 青



▲No.13
600V ビニル絶縁ビニルシースケープル
平形 2.0mm 3心 (黒・白・緑)



▲No.14
600V ビニル絶縁ビニルシースケープル
平形 1.6mm 2心



▲No.15
600V ビニル絶縁ビニルシースケープル
平形 1.6mm 3心



▲No.16
600V ビニル絶縁ビニルシースケープル
平形 1.6mm 4心 (黒・白・赤・緑)



▲No.17
600V ビニル絶縁ビニルシースケープル
丸形 2.0mm 3心



▲No.18
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル
2.0mm² 2心



▲No.19
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル
2.0mm² 3心



▲No.20
ランプレセプタクル ※1



▲No.21
引掛シーリングローゼット (ボディ角)



▲No.22
埋込連用タンブラスイッチ (片切)



▲No.23
埋込連用タンブラスイッチ (3路)



▲No.24
埋込連用タンブラスイッチ (両切)



▲No.25
埋込連用コンセント



▲No.26
埋込連用接地極付コンセント



▲No.27
埋込コンセント
(15A250V 接地極付)



▲No.28
埋込連用コンセント 3P
(15A250V 接地極付)



▲No.29
露出形コンセント



▲No.30
埋込連用パイロットランプ (白)



▲No.31
埋込連用パイロットランプ (赤)



▲No.32
埋込連用取付枠



▲No.33
配線用遮断機 (100V 2極 1素子)



▲No.34
押しボタンスイッチ (1a1b)



▲No.35
端子台 2P 大 (変圧器、変流器、計器用
変圧器の代用) ※2



▲No.36
端子台 3P 大 (変圧器の代用) ※2



▲No.37
端子台 3P 小 (自動点滅器、開閉器
の代用) ※2



▲No.38
端子台 4P 小 (タイムスイッチ、
VCB 補助接点の代用) ※2



▲No.39
端子台 6P 小 (開閉器、電磁開閉器
の代用) ※2



▲No.40
ジョイントボックス
(アウトレットボックス)



▲No.41
ねじなし電線管 (E19) 約 90mm



▲No.42
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)



▲No.43
ゴムブッシング (19) ※3



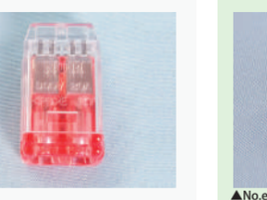
▲No.44
ゴムブッシング (25) ※3



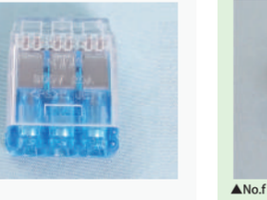
▲No.45
リングスリーブ (小) ※4



▲No.46
リングスリーブ (中) ※4



▲No.47
差込形コネクタ (2本用) ※5



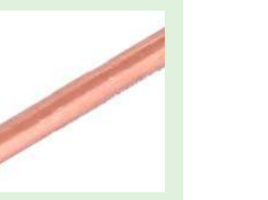
▲No.48
差込形コネクタ (3本用) ※5



▲No.a
合成樹脂製可とう電線管 (PF16)
約 70mm



▲No.b
合成樹脂製可とう電線管用コネクタ
(PF16)



▲No.c
ボンド線 2.0mm



▲No.d
プレートはずしキー



▲No.e
接地用ビス



▲No.f
ねじ切りネジ



▲No.g
端子台記号台紙 ※2

※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 端子台記号台紙を切り取って使用してください。
※3 1問ごとに再利用してください。
※4 予備を含んだ個数です。
※5 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。