≜≣ 2024 年版 第一種電気工事士技能試験材料セット

f ぬじ切りネジ

g 端子台記号台紙 ※2

msha	冰白	練習開始前に同梱物のチェックをお願いします。ご購入されたセット内容に合わせ、下表を活用ください。 万が一不足等がございましたら、弊社直販サービス課までご連絡ください。		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)8mm²		4 000mm×2 本		4 000mm×1 本		_	□ 4000mm×2本	□ 4000mm×1本	
02		600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (黒)		1 000mm×2本		1 000mm×1本		_	□ 1000mm×2本	□ 1000mm×1本	
03		600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (白)		250mm×2本		250mm×1本		_	□ 250mm×2本	□ 250mm×1本	
04		600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (緑)		2000mm×2本		2 000mm×1 本		_	□ 2 000mm×2 本	□ 2000mm×1本	
05		600V ビニル絶縁電線 2mm² (緑)		500mm×2本		500mm×1本		_	□ 500mm×2本	□ 500mm×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)		500mm×2本		500mm×1本		_	□ 500mm×2本	□ 500mm×1本	
80		600V ビニル絶縁電線 1.6mm(白)		500mm×2本		500mm×1本		_	□ 500mm×2本	□ 500mm×1本	
09		600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)		500mm×2本		500mm×1本		_	□ 500mm×2本	□ 500mm×1本	
10		600V ビニル絶縁電線 2.0mm (緑)		200mm×2本		200mm×1本		_	□ 200mm×2本	□ 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		3 000mm×2本		3 000mm×1 本		_	□ 3 000mm×2 本	□ 3 000mm×1本	
12	6	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 平形 2.0mm 3 心 青		1 500mm×2本		1 500mm×1 本		_	□ 1500mm×2本	□ 1500mm×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)	_	300mm×2本	_	300mm×1本		_	□ 300mm×2本	□ 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		1 000mm×2本		1 000mm×1本		_	□ 11 000mm×2本	□ 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	_	5 000mm×2本	_	5 000mm×1本		_	□ 5 000mm×2 本	□ 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)		500mm×2本		500mm×1本		_	□ 500mm×2本	□ 500mm×1本	
17	9	600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル 丸形 2.0mm 3 心	_	750mm×2本	_	750mm×1本		_	□ 750mm×2本	□ 750mm×1本	
18		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2.0mm² 2 心	_	1 400mm×2本		1 400mm×1本		_	□ 1400mm×2本	□ 1400mm×1本	
19		制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル 2.0mm² 3 心		2 100mm×2本	_	2 100mm×1本		-	□ 2100mm×2本	□ 2100mm×1本	
20		ランプレセプタクル ※1		1個		1個		1個	_	_	
21	3	引掛シーリングローゼット(ボディ角)		1個		1個		1個	_	_	
22		埋込連用タンブラスイッチ(片切)		2個		2個		2個	_	_	
23		埋込連用タンブラスイッチ(3路)		2個		2個		2個	_	_	
24		埋込連用タンブラスイッチ(両切)		1個		1個		1個	_	_	
25	Ē	埋込連用コンセント		1個		1個		1個	_	_	
26	H	埋込連用接地極付コンセント (25.455.04 対対 地大 アイン)		1個		1個		1個	_	_	
27		埋込コンセント (15A250V 接地極付)		1個		1個		1個	_	_	
28	H	埋込コンセント 3P(15A250V 接地極付)		1個		1個		1個	_	_	
29	<u> </u>	露出形コンセント		1個		1個		1個	_	_	
30		埋込連用パイロットランプ(白)		1個		1個		1個	_	-	
31		埋込連用パイロットランプ(赤)		1個		1個		1個	_	_	
32		埋込連用取付枠		5 枚		5 枚		5 枚	_	_	
33		配線用遮断機(100V 2 極 1 素子)		1個		1個		1個	_	_	
34) July	押しボタンスイッチ(1a1b) ************************************		1個		1個		1個	_		
35	Julia	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	_	- -	
36	2003	端子台 3P 大(変圧器の代用) ※2 端子台 3P 小(自動点滅器、開閉器の代用)		1個		1個		1個	<u> </u>		
37		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	_	_	
39	Canada A	端子台 6P 小(開閉器、電磁開閉器の代用) ※2		1個		1個		1個	_	_	
40	- 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1	ジョイントボックス (アウトレットボックス)		1個		1個		1個	_	_	
41		ねじなし電線管 (E19) 約 90mm		1個		1個		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)		1個		1個		1個	_	_	
43		ゴムブッシング(19) ※3		6個		6個		6個	_	_	
44		ゴムブッシング(25) ※3		5個		5個		5 個	_	_	
45		リングスリーブ (小) ※4		100 個		100個		00個	_	_	
46		リングスリーブ (中) ※4		20 個		20 個		20 個	_	_	
47		差込形コネクタ (2 本用) ※5		12個		12個		12個	_	_	
48	(88)	差込形コネクタ (3 本用) ※5		6個		6個		6個	_	_	
★下記の PF 管等の練習用器具は『2024 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		1個		1個		1個	_	-	
b		合成樹脂製可とう電線管用コネクタ (PF16)		1個		1個		1個	_	_	
С		ボンド線 2.0mm		200mm×2本		200mm×1本		-	□ 200mm×2本	□ 200mm×1本	
d	0	プレートはずしキ		1個		1個		1個	_	_	
Δ	00	接地田ビス		1 個		1 個		1 個	_	_	

3個

1枚

3個

1枚

□ 3個

□ 1枚

この度は、『2024 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覧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 に従って、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。

≜≣≦ 2024 年版 第一種電気工事士技能試験材料セット で記載 Ohmsha ケーブル・器具一覧



600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (黒)





600V ビニル絶縁電線 5.5mm² (白)







600V ビニル絶縁電線 1.6mm(白)

600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)



600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル



ランプレセプタクル ※1

▲No.21





埋込連用接地極付コンセント







▲No.37



▲No.43

▲No.45

リングスリーブ (小) ※4





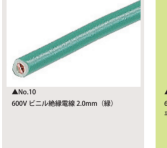
合成樹脂製可とう電線管 (PF16)

端子台記号台紙 ※2











600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル

平形 1.6mm 3 心



引掛シーリングローゼット(ボディ角)



▲No.27

埋込コンセント

(15A250V 接地極付)





▲ No 33



配線用遮断機(100V2極1素子)



端子台 6P 小 (開閉器、電磁開閉器

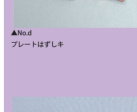
▲No.39

の代用)※2













600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル

▲No.12

平形 2.0mm 3 心 青



制御用ビニル絶縁ビニルシースケーブル

2.0mm² 2 心



▲No.24

埋込連用タンブラスイッチ (面切)



▲No.30





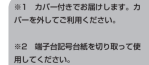






差込形コネクタ (3 本用) ※5







※4 予備を含んだ個数です。

※5 雷線の取り外しは、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。

