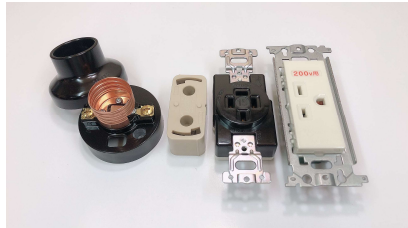


2020年度 第一種電気工事士技能試験 器具梱包明細



- 埋込連用タンブラスイッチ(片切) × 2
- 埋込連用タンブラスイッチ(両切) × 1
- 埋込連用コンセント × 1
- 埋込連用パイロットランプ(白) × 1
- 埋込連用パイロットランプ(赤) × 1
- 埋込連用タンブラスイッチ3路 × 2
※在庫状況により白色かグレー色
- 埋込連用接地極付コンセント × 1



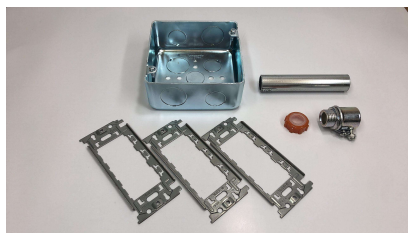
- ランプレセプタクル × 1
- 引掛シーリングローゼット(角形) × 1
- 埋込コンセント (15A250V 接地極付) × 1
- 埋込コンセント 3P(15A250V接地極付) × 1
※在庫状況により白色か黒色



- 押しボタンスイッチ (接点1a, 1b) × 1
- 配線用遮断器 (100V, 2極1素子) × 1



- 端子台 2P 大 × 3
- 端子台 3P 小 × 1
- 端子台 6P 小 × 1
- 端子台 3P 大 × 1
- 端子台 4P 小 × 1



- ジョイントボックス(アウトレットボックス) × 1
- ねじなし電線管(E19)100mm × 1
- ねじなしボックスコネクタ(E19) × 1
- 埋込連用取付枠 × 3
- 絶縁ブッシング(19) × 1



- ゴムブッシング(19) × 4
- 差込形コネクタ (2本用) × 5
- リングスリーブ(小) × 70
- ゴムブッシング(25) × 4
- 差込形コネクタ (3本用) × 3
- リングスリーブ(中) × 10

2020年度 第一種電気工事士技能試験 公表10問題別切断電線 梱包明細

単位:mm

	NO1	NO2	NO3	NO4	NO5	NO6	NO7	NO8	NO9	NO10
高圧絶縁電線(KIP) 8mm ²	200	200	500	200	500	600	750	300	200	500
600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (黒)		200				600				
600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (白)		200								
600V ビニル絶縁電線 5.5mm ² (緑)	200	200	200	200	200	200	300	200	200	
600V ビニル絶縁電線 2mm ² (緑)							200			200
600V ビニル絶縁電線 2mm ² (黄)								500		
600V ビニル絶縁電線 2.0mm (緑)				200						
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (黒)						300				
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (白)						300				
600V ビニル絶縁電線 1.6mm (緑)	200		150		150					
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形 2.0mm 2心 (青)	800	500	450	500					700	
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形 2.0mm 3心 (青)			400		600		300			
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)				300						
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形 1.6mm 2心	2200 (1100×2本)	600	1700	1150	1000	850		1100	1100	
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 平形 1.6mm 3心	750	1100	450		1000	500		500	700	
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)				450						
600Vビニル絶縁ビニルシースケープル 丸型 2.0mm 3心						400		350		
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル 2mm ² 2心							850			500
制御用ビニル絶縁ビニルシースケープル 2mm ² 3心							500	350		1200