

材料名	No.1	No.2	No.3	No.4	No.5	No.6	No.7	No.8	No.9	No.10	合計
高圧絶縁電線 (KIP)、8mm <sup>2</sup> 、長さ約 *** mm	200	200	500	200	500	600	750	300	200	500	
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸型、5.5mm <sup>2</sup> 、2心、長さ約 *** mm		250									
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル丸型、2.0mm、3心、長さ約 *** mm									350		
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型 (シース青色)、2.0mm、3心、長さ約 *** mm			400		600	400	300				
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型 (シース青色)、2.0mm、2心、長さ約 *** mm	800	300	400	500					650		
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、2.0mm、3心、(黒・白・緑)、長さ約 *** mm				300							
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、1.6mm、4心、長さ約 *** mm			450	450							
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、1.6mm、3心、長さ約 *** mm	750	1,100	450		1,050	450	250	500	700	450	
600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、1.6mm、2心、長さ約 *** mm…★1	2,000	550	1,650	1,100	1,000	1,100		1,100	600		
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型、1.6mm、2心、長さ約 *** mm									250		
制御用 ビニル絶縁ビニルシースケーブル、2mm <sup>2</sup> 、3心、長さ約 *** mm							500	350		1,050	
制御用 ビニル絶縁ビニルシースケーブル、2mm <sup>2</sup> 、2心、長さ約 *** mm							600			300	
600V ビニル絶縁電線 5.5mm <sup>2</sup> 、黒色、長さ約 *** mm		250				600					
600V ビニル絶縁電線 5.5mm <sup>2</sup> 、白色、長さ約 *** mm		250									
600V ビニル絶縁電線 5.5mm <sup>2</sup> 、緑色、長さ約 *** mm	200	200	200	200	200	200	300	200	200		
600V ビニル絶縁電線 2mm <sup>2</sup> 、緑色、長さ約 *** mm							200			200	
600V ビニル絶縁電線 2mm <sup>2</sup> 、黄色、長さ約 *** mm								500			
600V ビニル絶縁電線 2.0mm、緑色、長さ約 *** mm				200							
600V ビニル絶縁電線 1.6mm、黒色、長さ約 *** mm							350		400		
600V ビニル絶縁電線 1.6mm、白色、長さ約 *** mm							350		400		
600V ビニル絶縁電線 1.6mm、赤色、長さ約 *** mm							350		800		
600V ビニル絶縁電線 1.6mm、緑色、長さ約 *** mm	200		150		200						
裸軟銅線(ボンド線) 2.0mm									200		
電線類小計	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	2セット	
端子台 (変圧器の代用)、3P、大											1
端子台 (変圧器の代用、VTの代用、CTの代用)、2P、大											3
端子台 (開閉器の代用、電磁開閉器の代用)、6P、小											1
端子台 (タイムスイッチの代用、VCB補助接点の代用)、4P、小											1
端子台 (自動点滅器の代用、開閉器の代用)、3P、小											1
端子台 (過電流継電器の代用)、2P、小											2
配線用遮断器 (100V、2極1素子)											1
押しボタンスイッチ(接点1a、1b、既設配線付、箱なし)											1
ランプレセプタクル (カバーなし)…★2											2
引掛シーリングローゼット (ボディのみ)											1
埋込連用タンプラスイッチ											2
埋込連用タンプラスイッチ (3路)											2
埋込連用タンプラスイッチ (2極)											1
埋込連用コンセント											1
埋込連用接地極付コンセント											1
埋込コンセント (15A250V 接地極付)											1
埋込コンセント、3P、接地極付 15A											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
埋込連用パイロットランプ (緑)											1
埋込連用取付枠											8
ジョイントボックス (アウトレットボックス 19mm ノックアウト*箇所及び25mmノックアウト *箇所打抜き済み)…★3											2
ねじなし電線管 (E19)、長さ約 120mm (端口処理済み)											1
ねじなしボックスコネクタ (E19) (ロックナット付)											1
絶縁ブッシング (19)											1
ねじなし絶縁ブッシング (E19)											1
合成樹脂製可とう電線管 (PF16)、長さ約 100mm											1
合成樹脂製可とう電線管用コネクタ (PF16)											2
ゴムブッシング (19)											8
ゴムブッシング (25)											8
リングスリーブ (小)											120
リングスリーブ (中)											15
差込形コネクタ 2本用											8
差込形コネクタ 3本用											4
接地用取付ねじ…★4											2
止めねじ											4
プレートはずしキー											1

★1 600V ビニル絶縁ビニルシースケーブル平型、1.6mm、2心、No.1問題 長さ約2200 mmは1100mm\*2本としています。

★2 カバーがついています。 ★3 ジョイントボックスの穴は打抜いておりません。 ★4 ジョイントボックスに取付済みです。