

209『電気設備技術科』
仕上がり像AとBのパターン

この一覧表は注文書ではありません必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

ユニット番号欄の色が ■ は平成30年4月使用分より変更されたテキストです。
一部市販のテキスト等と合わせて使用することを前提として作成されているものがありますのでご注意ください。
ユニットNo. がX(エックス)→0(ゼロ)に変更になったテキストは内容に変更がないため、Xのテキストを送付することがあります。

共通(基本システム) 仕上がり像Aを必ずご注文ください。

仕上がり像A 他仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月	
ES101	第1、4システム	一般用電気設備工事Ⅰ、Ⅱ	EU101-0110-1	電気理論と電気関係法規	410	3-98 (課題集) (12冊合本の11冊)	14.04	260	3-30	18.04	
			EU102-0010-1	電気測定(基本)				290	3-03	16.04改	
			EU107-0290-1	配線図(屋内)				190	3-02	10.04套	
			EU107-0010-1	器具使用法と電線接続法				370	3-01	10.04套	
			EU107-0031-1	ケーブル配線(基本)				170	3-04	10.04套	
	EU107-0032-1		ケーブル配線(施工)	190				3-05	10.04套		
	ES102		第2、5システム	EU107-0071-1				金属管配線(基本)	260	3-06	10.04套
				EU107-0072-1				金属管配線(施工)	140	3-07	10.04套
				EU107-0100-1				可とう電線管・金属線び配線	140	3-08	10.04套
				EU107-0090-1				合成樹脂管配線	170	3-09	10.04套
EU107-0130-1		リモコン配線		170	3-10	10.04套					
		EU107-0140-1	引込み口配線	170	3-11	10.04修					
		全科共通	なし				640	10-01	16.03修		
							210	9-01			

選択(基本システム) 貴科では仕上がり像Bを選択されています。必ずご注文ください。

仕上がり像B 他仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
ES360	第1、4システム	シーケンス制御Ⅰ	EU101-0090-1	電気回路(基本)	780	3-95	14.04	290	3-31	16.04改
			EU301-0240-1	有接点(基本回路)				—	未刊	
			EU301-0250-2	有接点(タイマ回路)				—	未刊	
	EU301-0060-1		シーケンス制御(直入れ始動回路)	140				3-34	10.04套	
	EU301-0260-2		シーケンス制御(可逆回路・Y-Δ始動回路)	—				未刊		
	EU301-0170-2		シーケンス制御(給排水)	170				3-37	16.04改	
ES362	第2、5システム	PC制御	EU302-0050-1	PC制御(構成・基本操作)	410	3-103 (オムロン) 3-104 (三菱電機)	15.04	190	3-39	09.04修
			EU302-0060-1	PC制御(基本回路)				240	3-40	09.04修
			EU302-0080-2	PC制御(回路設計)				170	3-42	10.04套
	EU107-0360-1		消防設備(基本)	290				3-17	18.04改	
	EU107-0370-1		消防設備(設計)	410				3-18	15.04改	
		EU107-0380-1	消防設備(施工)	350	3-19	15.04改				
							210	9-01		

橋渡し訓練テキスト

商品コード	ユニット名	ユニット番号	定価	作成年月
55-30	就職のための職業能力開発の導入	BU101-0001-1	200	14.04
55-31	チームで働く力	BU102-0001-2	460	14.04
55-32	考え行動する力	BU102-0002-2	260	14.04
55-33	仕事を見つける力	BU102-0003-2	350	14.04

209『電気設備技術科』
仕上がり像AとCのパターン

この一覧表は注文書ではありません必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

ユニット番号欄の色が ■ は平成30年4月使用分より変更されたテキストです。
一部市販のテキスト等と合わせて使用することを前提として作成されているものがありますのでご注意ください。
ユニットNo. がX(エックス)→0(ゼロ)に変更になったテキストは内容に変更がないため、Xのテキストを送付することがあります。

共通(基本システム) 仕上がり像Aを必ずご注文ください。

仕上がり像A

他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月	
ES101	第1、4システム	一般用電気設備工事 I、II	EU101-0110-1	電気理論と電気関係法規	410	3-98 (課題集) (12冊合本の11冊)	1404	260	3-30 (課題集)	18.04	
			EU102-0010-1	電気測定(基本)				290	3-03	16.04改	
			EU107-0290-1	配線図(屋内)				190	3-02	10.04査	
			EU107-0010-1	器具使用法と電線接続法				370	3-01	10.04査	
			EU107-0031-1	ケーブル配線(基本)				170	3-04	10.04査	
	EU107-0032-1		ケーブル配線(施工)	190				3-05	10.04査		
	ES102		第2、5システム	EU107-0071-1				金属管配線(基本)	260	3-06	10.04査
				EU107-0072-1				金属管配線(施工)	140	3-07	10.04査
				EU107-0100-1				可とう電線管・金属線び配線	140	3-08	10.04査
				EU107-0090-1				合成樹脂管配線	170	3-09	10.04査
EU107-0130-1		リモコン配線		170	3-10	10.04査					
EU107-0140-1		引込み口配線		170	3-11	10.04修					
全科共通			なし	安全衛生			640	10-01	16.03修		
				専用ファイル			210	9-01			

選択(基本システム) 貴科では 仕上がり像C を選択されています。必ずご注文ください。

仕上がり像C

他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
ES360	第1、4システム	シーケンス制御 I	EU101-0090-1	電気回路(基本)	780	3-95	1404	290	3-31	16.04改
			EU301-0240-1	有接点(基本回路)				—	未刊	
			EU301-0250-2	有接点(タイマ回路)				—	未刊	
			EU301-0060-1	シーケンス制御(直入れ始動回路)				140	3-34	10.04査
			EU301-0260-2	シーケンス制御(可逆回路・Y-Δ始動回路)				—	未刊	
			EU301-0170-2	シーケンス制御(給排水)				170	3-37	16.04改
ES361	第2、5システム	シーケンス制御 II	EU302-0050-1	PC制御(構成・基本操作)	640	3-96 (オムロン) 3-97 (三菱電機)	3-96 14.04 3-97 17.04修	190	3-39	09.04修
			EU302-0060-1	PC制御(基本回路)				240	3-40	09.04修
			EU302-0080-2	PC制御(回路設計)				170	3-42	10.04査
			EU302-0070-2	PC制御(電動機運転)				290	3-41	13.11修
			EU302-0190-2	PC制御(センサ)				200	8-51	13.01修
				専用ファイル			210	9-01		

橋渡し訓練テキスト

商品コード	ユニット名	ユニット番号	定価	作成年月
55-30	就職のための職業能力開発の導入	BU101-0001-1	200	14.04
55-31	チームで働く力	BU102-0001-2	460	14.04
55-32	考え行動する力	BU102-0002-2	260	14.04
55-33	仕事を見つける力	BU102-0003-2	350	14.04

209『電気設備技術科』

この一覧表は注文書ではありません。必ず注文書にシステム番号または商品コードをご記入の上ご注文下さい。

ユニット番号の色が ■ は平成30年4月使用分より変更されたテキストです。
 一部市販のテキスト等と合わせて使用することを前提として作成されているものがありますのでご注意ください。
 ユニットNo. がX(エクス)→0(ゼロ)に変更になったテキストは内容に変更がないため、Xのテキストを送付することがあります。

推奨サブシステム 選択のうえ、ご注文ください。

第3、6システム

他の仕上がり像を利用される場合は必ずご連絡をお願いします。

システム番号	システム名	タイトル	ユニット番号	ユニット名	合本定価	合本商品コード	作成年月	定価	商品コード	作成年月
ES128	住宅電気設備施工 (太陽光システム)	-	EU107-0700-2	太陽光システム(基本)				260	3-110	17.04
			EU107-0710-2	太陽光システム(架台設置)				230	3-111	17.04
			EU107-0720-2	太陽光システム(電気工事)				230	3-112	17.04
			EU403-0230-2	HEMS構築(ネットワーク構築)				290	3-113	17.04
			EU403-0240-2	HEMS(施工)				170	3-114	17.04
			EU107-0810-3	太陽光システム(保守点検)				290	3-115	18.04
ES902	営業管理技術	-	IU704-1060-1	インターネット利用技術				290	3-80	05.04改
			IU704-1070-2	ホームページ作成技法(画像、音声)				220	33-10	02.04
			SU401-0030-1	営業事務管理				370	5-41	14.04修
			SU401-0040-2	セールス実務				520	5-42	08.04改
			SU401-0060-2	訪問セールス実践技術				340	5-47	03.04
Esub101	電灯配線工事	-	EU107-0480-1	配電・配線設計(実務)				260	3-12	18.04改
			EU107-0221-1	住宅配線(施工1)				220	3-13	10.04査
			EU107-0222-1	住宅配線(施工2)				170	3-14	16.04修
Esub102	動力配線工事	-	EU107-0161-1	電動機工事(施工)				140	3-15	04.04修
			EU107-0162-1	電動機工事(正逆運転)				120	3-16	04.04修
			EU107-0163-1	電動機工事(Y-△始動)				120	3-22	04.04修
Esub104	消防設備工事	-	EU107-0360-1	消防設備(基本)				290	3-17	18.04改
			EU107-0370-1	消防設備(設計)				410	3-18	15.04改
			EU107-0380-1	消防設備(施工)				350	3-19	15.04改
Esub105	自家用電気設備 工事A	-	EU103-0020-1	受変電設備(作図法)				320	3-23	17.04改
			EU103-0030-1	受変電設備(接続法)				200	3-24	18.04改
			EU103-0040-1	受変電設備(試験法)				290	3-25	17.04改
Esub107	動力応用設備	-	EU107-0190-1	動力応用設備基本(電動機)				190	3-55	04.04修
			EU107-X170-1	動力応用設備基本(盤配線)				-	未刊	
			EU107-X180-1	動力応用設備基本(操作・監視機器)				-	未刊	
Esub111	配電盤製作技術	-	EU107-0432-1	配電盤製図2				120	3-49	02.04
			EU107-0470-1	配電盤配線				140	3-46	03.04
			EU107-0490-1	配電盤検査・試験				120	3-47	03.04
Esub113	電気安全作業技術	-	EU701-X010-1	低圧電気の取扱い				-	未刊	
			EU107-X900-1	手工具の取扱い				-	未刊	
			EU107-X910-1	電動・油圧工具の取扱い				-	未刊	
Esub301	無接点シーケンス技術	-	EU301-0200-1	無接点シーケンス制御(基本)				140	3-20	04.04修
			EU301-0220-1	無接点シーケンス制御(制御回路)				220	3-21	06.04修
			EU302-0190-2	PC制御(センサ)				200	8-51	13.01修
Esub307	PC制御技術(位置決め)	-	EU302-0190-2	PC制御(センサ)				200	8-51	13.01修
			EU302-0210-2	PC制御(制御)				170	8-53	04.04修
			EU302-0130-2	PC制御(位置決め1)				290	8-38	03.04
Esub311	制御盤設計技術	-	EU107-0450-1	制御盤の仕様				230	3-43	15.04改
			EU107-0440-1	制御盤製図				170	3-44	16.04改
			EU302-0260-2	自動化システム製作(設計)				140	8-60	04.04修
Esub501	情報活用技術 I (電気設備)	-	IU105-0040-1	アプリケーション利用技術				640	3-79	06.04修
			EU599-X010-2	情報活用技術(文書作成・電設)				-	未刊	
			EU599-X020-2	情報活用技術(表計算・電設)				-	未刊	
Esub502	情報活用技術 II (電気設備)	-	EU599-1030-2	申請書類作成				140	33-17	04.04修
			EU599-1040-2	設計見積作成				170	33-18	04.04修
			EU599-1041-2	見積書作成演習				140	33-19	04.04修
Esub503	CAD活用技術 I (電気設備)	-	EU107-0480-1	配電・配線設計(実務)				260	3-12	18.04改
			EU107-0221-1	住宅配線(施工1)				220	3-13	10.04査
			EU501-1010-1	CAD(基本操作)				170	33-12	08.04改
Esub504	CAD活用技術 II (電気設備)	CAD活用技術	EU501-1010-1	CAD(基本操作)	230	33-15 (課題集)	16.04	170	33-12	08.04改
			EU501-1020-2	CAD(屋内配線図)				190	33-13	04.04修
			EU501-1021-2	CAD(屋内配線図作成演習)				270	33-14	09.04修
Esub901	建築基本設計	-	HU299-1010-1	建築一般構造				550	22-01	16.04改
			HU307-0051-1	建築製図1(読図)				400	2-52	17.04改
			HU404-0053-2	建築設備CAD2(電気・配管)				290	1-53	17.04改
Msub304	空気圧制御技術	-	MU301-0090-2	空気圧制御				220	8-34	07.04修
			MU301-0101-2	電気空気圧制御1(リレ-制御)				230	8-35	18.04改
			MU301-0102-2	電気空気圧制御2(PC)				170	8-36	03.04
Hsub425	空調機器工事	-	HU401-0060-1	空冷式エアコン				350	1-05	18.04修
			HU401-0050-1	冷媒の取扱い				260	1-06	17.04改
			HU401-0070-1	空調機器の保守管理				200	1-07	17.04改
Isub701	LAN構築技術	-	IU703-1111-2	LAN構築(基礎)				220	3-83	08.04改
			IU703-1112-2	LAN構築(工事・測定)				170	3-84	05.04修
			IU703-1113-3	LAN構築(設定・活用)				170	3-85	05.04修
Esub330	太陽光システム工事	-	EU107-0700-2	太陽光システム(基本)				260	3-110	17.04
			EU107-0710-2	太陽光システム(架台設置)				230	3-111	17.04
			EU107-0720-2	太陽光システム(電気工事)				230	3-112	17.04
Esub331	省エネ技術(照明)	-	EU107-X730-2	省エネ技術(照明設計編)				-	未刊	
			EU107-X740-2	省エネ技術(照明施工編)				-	未刊	
			EU107-X750-2	省エネ技術(リモコン配線編)				-	未刊	
			EU403-1080-1	電話設備(設計・施工)				270	33-04	06.04改
Esub333	通信設備工事	-	IU703-1111-2	LAN構築(基礎)				220	3-83	08.04改
			IU703-1112-2	LAN構築(工事・測定)				170	3-84	05.04修
			EU107-X610-2	制御盤作成技術(設計)				-	未刊	
Esub334	制御盤製作技術	-	EU107-X620-2	制御盤作成技術(加工・機器取付)				-	未刊	
			EU107-X630-2	制御盤作成技術(配線)				-	未刊	
			HU402-X100-1	給排水装置配管				-	未刊	
Hsub435	熱交換システム技術	-	HU401-0060-1	空冷式エアコン				350	1-05	18.04修
			HU402-X110-2	エコ給湯器据付 専用ファイル				-	未刊	
									210	9-01