

通信教育テキストと DIYアドバイザーハンドブックの掲載ページ対比表

タイトル	テーマ	コンテンツ	ハンドブック頁数 (2021.4発行)	通教 分冊	通教頁数 (2016.4発行)
第1章 DIY総論		DIYの概念	2	1	2
		産業としてのDIYの歴史と概念	2		2
		DIYアドバイザー制度について	2		3
		DIYアドバイザーの機能と役割	2		4
		DIYアドバイザー制度の内容	3		4
第2章 DIYの用品・材料	大工道具	ノコギリ(鋸)	6	2	3
		カンナ(鉋)	12		11
		ノミ・小刀	15		17
		ツチ(槌)・ハンマー	22		25
		クギ抜き	25		30
		クギ締め	26		31
		キリ(鋸)	26		31
		オノ(斧)	27		32
		野引	27		33
		砥石	28		33
	作業工具	ドライバー	29	2	36
		レンチ・スパナ	32		41
		プライヤ・ペンチ・ラジオペンチ・ニッパ	34		44
		ボルトクリッパ	36		47
		バイス・クランプ	37		48
		ドリル	39		50
		その他の作業工具	40		51
	測定工具	測定工具の種類	44	2	56
	切削工具	ヤスリ	49	2	63
		タップ・ダイス	49		64
		サンドペーパー	50		66
		金盤・金剛砂	51		67
	溶接工具	ハンダゴテ	52	2	71
		トーチランプ	53		73
		トーチ	53		74
		ハンダ(軟ろう)	54		75
		硬ろう	55		78
		フラックス	55		79
		電気溶接器	56		80
		耐火レンガ・耐火ボード	56		81
		ハンダづけ・ろうづけの手順と主な注意事項	56		81
	電動工具	銘板(ネームプレート)の解説	58	2	85
		ドリル	58		87
		振動ドリル	63		93
		ハンマードリル	63		93
		ジグソー	64		95
		サンダ	66		98
		丸ノコ	67		101
		チェーンソー	70		106
		電気カンナ	70		106
		グラインダ	71		107
		電気カッター	73		108
		ポリッシャー	74		110
		ブロア	74		110
		糸ノコ盤	75		111
		バンドソー	75		111
		ボール盤	75		112
		切断機	76		112
		セーバーソー	76		113
		ルーター・トリマー	77		113
		集じん機	79		115
		エンジン発電機	79		115
		刃物研磨機	79		116
		コードリール	80		116
		電動工具の安全な使い方	80		118
		電動工具のメンテナンス	82		122
	建築金物	丁番	83	3	4
		錠前	85		8
		防犯金具・補助金具	90		16
		止め金具	93		20
		ドアクローザー	93		21
		その他のドア用金物	95		23
		吊り金具	96		25
		戸車	96		26
		脚用品	97		28
		ネット・針金・チェーン	98		30
	塗 料	接合金物	100	3	33
		塗料の基本構造	109		46
		家庭用塗料	110		49
		主な塗料の特性と使用上の要点	110		50
		エアゾール塗料の構造と使用上の注意	117		59
		塗装用具	118		61
		下地調整	121		66
	接着剤	塗料の塗り方	123	3	68
		接着剤の選び方	128		73
		接着剤の種類	130		76
		使用上の注意	133		79
		塗布用具	134		80

タイトル	テーマ	コンテンツ	ハンドブック頁数 (2021.4発行)	通教 分冊	通教頁数 (2016.4発行)
第2章 DIYの用品・材料	充てん材	充てん材	135	3	82
		充てん材の選び方	135		83
		充てん材の種類	135		83
		充てん材の使い方	139		87
		使用上の注意	140		89
	粘着剤	粘着剤	141	3	90
		粘着テープ	141		90
		粘着テープの選定・使い方のポイント	141		90
		使用上の注意	141		91
		粘着テープの種類	142		91
	住まいの 手入れ用品	住宅用洗剤	146	3	98
		漂白剤	149		102
		ワックス	150		103
		防錆・潤滑剤	151		104
		防虫剤・防腐剤	152		105
	木 材	樹木の分類	153	3	108
		木材の知識	158		112
		集成材	159		116
		合板	159		117
	建 材	木質系ボード	163	3	122
		せっこうボード	164		124
		セメント系ボード	165		125
		プラスチック材	166		126
		板ガラス	171		132
		金属系材料	172		133
		断熱材	173		134
	床 材	床材の分類	174	3	138
		畳	175		139
		木質系床	175		139
		プラスチック系床	176		140
		ビニール長尺床材	176		141
		コルクタイル	176		141
		カーペット	177		142
		人工芝	179		145
	内装材	障子紙	180	3	146
		ふすま紙	181		148
		壁紙	182		150
		粘着シート	183		151
		ガラスシート	183		151
	左 官	塗り壁材	184	3	152
		セメント	184		153
		コンクリートブロック	186		155
		レンガ	186		156
		タイル	187		157
		左官用具	188		158
	水まわり	水道	192	3	164
		給水装置	192		164
	ガ ス	ガスの種類	202	3	178
		ガスの使い方	202		179
		ガス漏れ	202		179
		ガスホース	203		180
	電 気	電気の基礎知識	205	3	182
		電気の安全装置	206		183
		電池	206		184
		電線	208		185
		プラグ類	209		187
		タップ	209		188
		スイッチ	210		189
		ヒューズ	211		190
		シーリング	211		190
		ソケット	212		191
		照明器具	212		191
		アンテナ	214		194
		同軸ケーブル	215		196
		電話回線と周辺パーツ	216		197
第3章 DIY関連法規等		DIYに関する関連法規等	220	1	58
第4章 関係資料集		住宅の種類と構造	226	1	8
		日常安全性	234		30
		住宅の維持管理	235		34
		林産物のJAS	237		42
		その他の品質表示制度とマーク	240		47

1. DIYの基礎知識
2. DIYに必要な道具・工具
3. DIYに必要な用品・材料
4. DIYの方法

\*タイトル・テーマ・コンテンツ等は、DIYアドバイザーハンドブックの目次で記載しております。  
 \* 通信教育「DIYの方法」は、DIYアドバイザーハンドブック技能編と同一の内容（ページも同一）です。  
 \* 「通教頁数」は、2013.4発行のテキストも同様です。