

[改訂二版]キッチンスペシャリストハンドブック正誤表

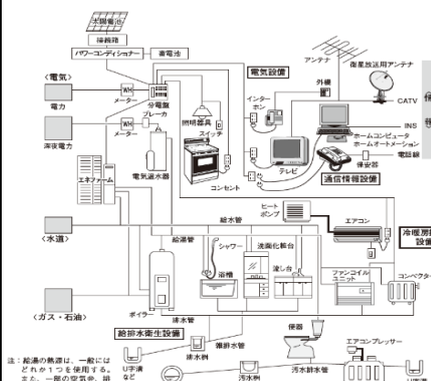
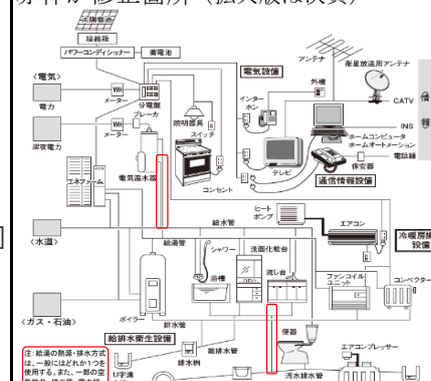
【お詫びと訂正】

この度は[改訂二版]キッチンスペシャリストハンドブックをご購入いただきありがとうございました。掲載内容につきまして、一部誤りがありました。お詫びして訂正いたします。

正誤表 (2020年10月5日時点)

◇適用ハンドブック：改訂二版2刷(2018.11.20発行)

頁	行・図表番号	誤	正
17	左上から9行目	2015年9兆5209億円	2015年6兆5629億円
17	左上から9行目	世界で4番目	世界で6番目
17	左上から10行目	世界最大の農産物純輸入国	世界有数の農産物純輸入国
40	左上から4行目	1965年に始まる	1966年に始まる
77	右上から13行目	高齢者人口の割合が7%以上を高齢化社会、21%以上を超高齢社会と言う。	高齢化率が7%を超えると高齢化社会、14%を超えると高齢社会、21%を超えると超高齢社会という。
81	図2-2-11	<p>図2-2-11 作業点とワークトップの高さ</p> <p>H=身長155cmの場合の実際の「切る」作業点の高さ。 h=身長155cmの場合のJIS規格のワークトップの高さ。 ()内は、165cmの場合。</p>	<p>図2-2-11 作業点とワークトップの高さ</p> <p>H=身長155cmの場合の実際の「切る」作業点の高さ。 h=身長155cmの場合のJIS規格のワークトップの高さ。 ()内は、165cmの場合。</p>
81	左下から3行目	これが作業面の高さになる。スリッパ履き等を	改行した これが作業面の高さになる。 スリッパ履き等を
94	図2-2-27	<p>2400 800 800 2400 囲み4人席</p>	<p>タテ寸法 2400 とした</p> <p>2400 800 800 2400 囲み4人席</p>
96	左下から7行目	を100倍、1000倍にする必要がある。	を10倍、100倍にする必要がある。
132	右下から7行目	キッチントライアングルに	ワークトライアングルに

頁	行・図表番号	誤	正																																																
137	左下から10行目	下の台座（ベースプレート）はビスで扉に固定し、上の台座（カバープレート）は、カップでビスによりボックスの側板に固定され、上下のプレートはネジで上下・左右・前後（奥行）の3方向にスライドして、ボックスと扉の位置が調整される。	下の台座（ベースプレート）はビスでボックスの側板に固定し、上の台座（カバープレート）は、カップでビスにより扉に固定され、2つのプレートはネジで上下・左右・前後（奥行）の3方向にスライドして、ボックスと扉の位置が調整される。																																																
145	右上から5行目	ベースキャビネット用、	フロアキャビネット用、																																																
146	右下から18行目	1) 床下収納庫キッチンに組み込む収納で、主として一戸建住宅で使用される。使用頻度が低いものの収納に使用される。	1)は削除。 2)以降の項目番号は。「1)」を削除したことで1ずつ繰り上がる。																																																
146	右下から18行目	1) 床下収納庫キッチンに組み込む収納で、主として一戸建住宅で使用される。使用頻度が低いものの収納に使用される。	1)を削除																																																
146	右下から14行目	2) 洗濯機・乾燥機	1) 洗濯機・乾燥機																																																
146	右下から11行目	3) 給湯機器	2) 給湯機器																																																
146	右下から8行目	4) 冷暖機器	3) 冷暖機器																																																
146	右下から4行目	5) その他	4) その他																																																
166	図3-2-1		赤枠が修正箇所（拡大版は次頁） 																																																
168	図3-4-4	直結水道方式 ①直圧直結方式 ②増圧直結方式 ③貯水槽（高置水槽）方式 ④受水槽ポンプ圧送方式	直結給水方式 ①直結直圧方式 ②直結増圧方式 ③受水槽・高知水槽方式 ④受水槽・ポンプ圧送方式																																																
204	図4-1-35 中段	ベースキャビネット	フロアキャビネット																																																
204	図4-1-35下から2行目	CADでベースキャビネット	CADでフロアキャビネット																																																
224	左下から5行目	ベースキャビネット	フロアキャビネット																																																
273	右上から3行目	◎申しありませんが	◎申し訳ありませんが																																																
306	[表示例]	<p>1) 商品名:○○○キッチン 2) ○○(株) 3) F☆☆☆☆(下地部分☆☆☆☆) 4) 住宅部品表示ガイドラインによる 5) ロット番号、製造年月日など 6) 構成材料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">内装仕上部分</th> <th colspan="2">下地部分</th> </tr> <tr> <th>ホルムアルデヒド 発散建築材料</th> <th>発散区分</th> <th>ホルムアルデヒド 発散建築材料</th> <th>発散区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td>PB</td> <td>F☆☆☆☆</td> </tr> <tr> <td>MDF</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td>接着剤</td> <td>F☆☆☆☆</td> </tr> <tr> <td>合板</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接着剤</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7) ○○-○○○○-○○○○(電話番号など)</p>	内装仕上部分		下地部分		ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分	ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分	PB	F☆☆☆☆	PB	F☆☆☆☆	MDF	F☆☆☆☆	接着剤	F☆☆☆☆	合板	F☆☆☆☆			接着剤	F☆☆☆☆			<p>1) 商品名:○○○キッチン 2) ○○(株) 3) F☆☆☆☆(下地部分☆☆☆☆) 4) 住宅部品表示ガイドラインによる 5) ロット番号、製造年月日など 6) 構成材料</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">内装仕上部分</th> <th colspan="2">下地部分</th> </tr> <tr> <th>ホルムアルデヒド 発散建築材料</th> <th>発散区分</th> <th>ホルムアルデヒド 発散建築材料</th> <th>発散区分</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PB</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td>PB</td> <td>F☆☆☆☆</td> </tr> <tr> <td>MDF</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td>接着剤</td> <td>F☆☆☆☆</td> </tr> <tr> <td>合板</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>接着剤</td> <td>F☆☆☆☆</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>7) ○○-○○○○-○○○○(電話番号など)</p>	内装仕上部分		下地部分		ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分	ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分	PB	F☆☆☆☆	PB	F☆☆☆☆	MDF	F☆☆☆☆	接着剤	F☆☆☆☆	合板	F☆☆☆☆			接着剤	F☆☆☆☆		
内装仕上部分		下地部分																																																	
ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分	ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分																																																
PB	F☆☆☆☆	PB	F☆☆☆☆																																																
MDF	F☆☆☆☆	接着剤	F☆☆☆☆																																																
合板	F☆☆☆☆																																																		
接着剤	F☆☆☆☆																																																		
内装仕上部分		下地部分																																																	
ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分	ホルムアルデヒド 発散建築材料	発散区分																																																
PB	F☆☆☆☆	PB	F☆☆☆☆																																																
MDF	F☆☆☆☆	接着剤	F☆☆☆☆																																																
合板	F☆☆☆☆																																																		
接着剤	F☆☆☆☆																																																		
310	右下から5行目	除去 装置を	除去装置を																																																

