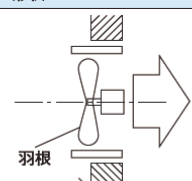
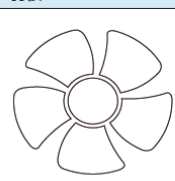
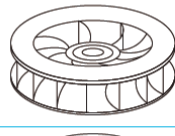
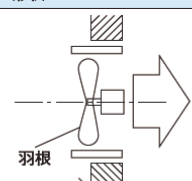
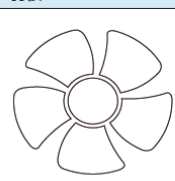
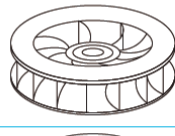
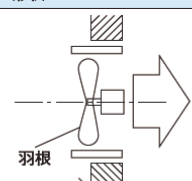
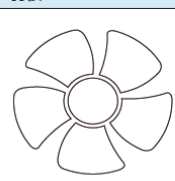
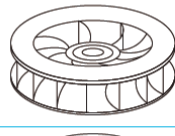


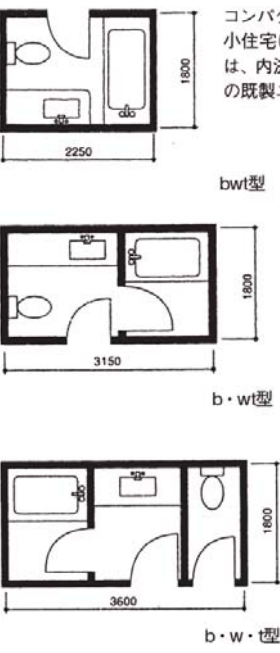
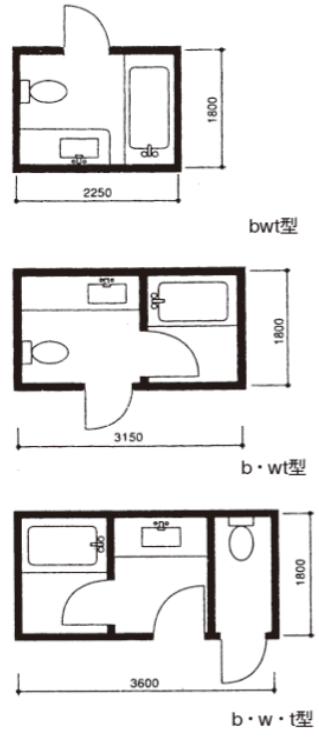
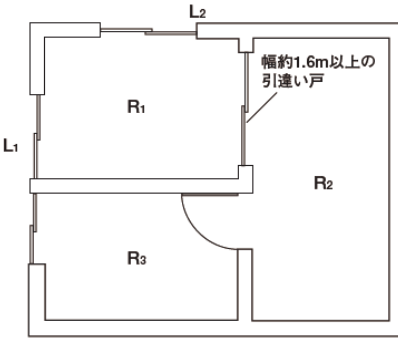
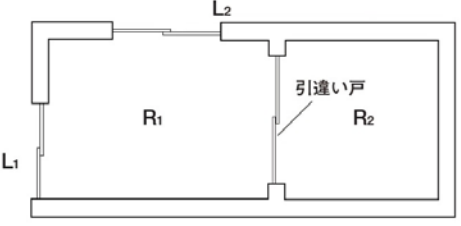
【お詫びと訂正】

この度はインテリアコーディネーターハンドブック統合版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 <下巻>の訂正(平成28年6月7日時点)

◇適用ハンドブック：初版(H25.11.20発行)～第4刷(H28.2.1発行)

章	頁	行・図表番号	誤	正																	
6	5	図表6-3内の左上から6行目	短尺金物	短冊金物																	
6	9	図表6-14内の左上の図	根太床(車床)	根太床(単床)																	
6	10	図表6-17内の右下の図(腰のルビ)	あご	あご																	
6	14	左下から12行目	気乾状態となるこのとき	気乾状態となる。このとき																	
6	19	図表6-45 中程右側	合板スラブ	合成スラブ																	
6	47	右下から4行目	しかし木製建具は反りや伸縮を伴うのでそれを維持することが難しい。 そのため、最近では	そのためいろいろな種類のレールと戸車が使われる(図表6-98)。 また、最近では																	
6	48	左上から3行目	化対策にもなる(図表6-98)。	化対策にもなる(図表6-134(P70))。																	
6	57	右下から7行目	4)塗布防水	4)モルタル防水																	
6	57	右下から6行目	モルタルなどに混入して	モルタルに防水剤を混入して																	
6	63	右上から5行目	窓サッシが上にスライドしながら開く機構の窓。	窓の上部がサッシ枠に沿って下にスライドし、下部が外側にシり出す。																	
6	70	左下から6行目	戸車にはレール(図表6-134)と	戸車にはレールと																	
6	70	左下から4行目	平戸車を用いる。	平戸車を用いる。(図表6-98(P48))																	
6	79	左上から5行目	対衝撃性	耐衝撃性																	
6	83	右上から9行目	幅が広い(図表3-144)。	幅が広い(図表6-144)。																	
7	125	右上から10行目	入射	入射																	
7	141	右下から1行目	プラスチックチューブ(鞘)を設し	プラスチックチューブ(鞘)を設置し																	
7	149	図表7-97内の「用途」	削除箇所にて	追記箇所にて																	
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>種類と特徴</th> <th>形状</th> <th>羽根</th> <th>用途</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> ●プロペラファン ①軸流送風機の最も簡単で、小形のもの。 ②風量は多いが、静圧は低く、0～30Pa程度なので、ダクトなどの抵抗を受けると、極度に風量は減少する。 ③他に圧力形でダクト接続が可能な有圧換気扇、ダクト間に挿入できるコンパクトな斜流ファンがある。 </td> <td></td> <td></td> <td>・台所・便所等の壁掛けファン ・浅型レンジフード</td> </tr> <tr> <td> ●ターボファン ①比較的広幅の後向きの羽根が付いているもの。 ②効率は他のファンに比較して、最も高く、高速ダクト方式の送風機に適している。 </td> <td></td> <td></td> <td>・空調ダクト ・高速ダクト ・浅型レンジフード</td> </tr> <tr> <td> ●シロッコファン ①水車と同じ原理で、図のように、羽根車に、幅の狭い、前向きの羽が多数付いているもの。 ②静圧が高く、あらゆる送風機に使われている。 </td> <td></td> <td></td> <td>・空調ダクト ・深型レンジフード</td> </tr> </tbody> </table>	種類と特徴	形状	羽根	用途	●プロペラファン ①軸流送風機の最も簡単で、小形のもの。 ②風量は多いが、静圧は低く、0～30Pa程度なので、ダクトなどの抵抗を受けると、極度に風量は減少する。 ③他に圧力形でダクト接続が可能な有圧換気扇、ダクト間に挿入できるコンパクトな斜流ファンがある。			・台所・便所等の壁掛けファン ・ 浅型レンジフード	●ターボファン ①比較的広幅の後向きの羽根が付いているもの。 ②効率は他のファンに比較して、最も高く、高速ダクト方式の送風機に適している。			・空調ダクト ・高速ダクト ・ 浅型レンジフード	●シロッコファン ①水車と同じ原理で、図のように、羽根車に、幅の狭い、前向きの羽が多数付いているもの。 ②静圧が高く、あらゆる送風機に使われている。			・空調ダクト ・深型レンジフード		
			種類と特徴	形状	羽根	用途															
			●プロペラファン ①軸流送風機の最も簡単で、小形のもの。 ②風量は多いが、静圧は低く、0～30Pa程度なので、ダクトなどの抵抗を受けると、極度に風量は減少する。 ③他に圧力形でダクト接続が可能な有圧換気扇、ダクト間に挿入できるコンパクトな斜流ファンがある。			・台所・便所等の壁掛けファン ・ 浅型レンジフード															
●ターボファン ①比較的広幅の後向きの羽根が付いているもの。 ②効率は他のファンに比較して、最も高く、高速ダクト方式の送風機に適している。			・空調ダクト ・高速ダクト ・ 浅型レンジフード																		
●シロッコファン ①水車と同じ原理で、図のように、羽根車に、幅の狭い、前向きの羽が多数付いているもの。 ②静圧が高く、あらゆる送風機に使われている。			・空調ダクト ・深型レンジフード																		
図表7-97 ファンの種類と特徴																					
7	154	左下から3行目	高温でないため、エントロピーの拡大が少なく、取り扱い圧力が	高温でないため、取り扱い圧力や温度が低く安全性に優れていることである。																	
7	171	右下から2行目	GIE(国際照明委員会)	CIE(国際照明委員会)																	
7	197	図表7-181 表題	浄水器の仕組み	浄水器・整水器の仕組み																	
7	197	左上から3行目	(d)浄水器	(d)浄水器・整水器																	

章	頁	行・図表番号	誤	正
7	202	図表7-198	 <p>コンパクトなサニタリープランで、小住宅に向いている。最小のものは、内法寸法1100×1600mm程度の既製ユニット製品もある。</p> <p>bwt型</p> <p>コンパクトなサニタリープランで、小住宅に向いている。バスルームユニットは、内法寸法1100×1600mm程度の既製もある。</p> <p>b・wt型</p> <p>最も充実したサニタリープランだが、小住宅には適さない。便所を独立される場合は、手洗いを設ける必要がある。</p> <p>b・w・t型</p>	 <p>bwt型</p> <p>b・wt型</p> <p>b・w・t型</p>
9	246	図表9-3	 <p>R₁とR₂は一室とみなされる（R₂とR₃は別室とみなされる）したがって、</p> $L_1 + L_2 \geq \frac{R_1 + R_2}{7}$ <p>が成立すれば、R₂部分に採光窓がなくてもよい。（L₁、L₂は開口部の面積、R₁、R₂は室の床面積）</p>	 <p>R₁とR₂は一室とみなされる。したがって、</p> $L_1 + L_2 \geq \frac{R_1 + R_2}{7}$ <p>が成立すれば、R₂部分に採光窓がなくてもよい。（L₁、L₂は開口部の面積、R₁、R₂は室の床面積）</p>
9	262	右下から12行目	付けられている	付けられている。