

正誤情報

このたびは森北出版株式会社発行の書籍をお買い求めいただき、誠にありがとうございました。下記の書籍につきまして誤りのある箇所がございましたので、お詫びし訂正させていただきます。

2020年5月15日 森北出版株式会社 生産マネジメント部

タイトル

基礎力が身につく 建築環境工学(第2版)

正誤対象

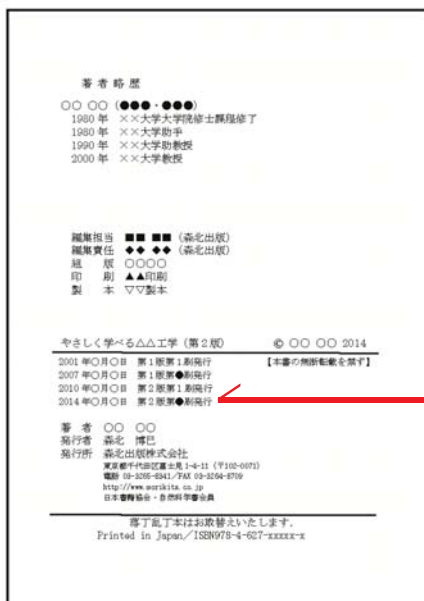
お手持ちの書籍の刷数をお調べのうえ、下の表をご覧ください。正誤表内の一番左に「対応刷数」という列がございます。該当する刷数の訂正情報をご参照下さい。

なお、刷数につきましては下記「刷数の調べ方」をご参照ください。

お持ちの本の刷数	
1	対応刷数 1 より 3 までをご参照ください
2	対応刷数 2 より 3 までをご参照ください
3	対応刷数 3 をご参照ください
それ以降	現在把握している訂正情報はございません

刷数の調べ方

本の一番後ろのページ(広告等除く)に下図のようなページがございます。ご参照いただき、お持ちの本の刷数をお調べください。



日付の最も新しい行に記載された数字がお持ちの本の刷数となります

2	73	(3)見出し	(3) <u>二重</u> ガラス	(3) <u>複層</u> ガラス
2	73	下から 11行目	…小さくなる [†] . これに…	…小さくなる [†] . <u>このようなガラスを複層ガラスという</u> . これに…
2	73	下から 7行目	たとえば, <u>一重</u> の透明ガラス (厚さ 6mm) の熱貫流率は <u>5.9W/(m²・K)</u> 程度であるが, …	たとえば, 透明ガラス (厚さ 6mm) の熱貫流率は <u>6.2W/(m²・K)</u> 程度であるが, …
2	73	脚注 1行目	遮音の面では, <u>二重</u> ガラスは同じ厚さの <u>一重</u> ガラスより遮音性が高いとはいえない. <u>二重</u> ガラスでは…	遮音の面では, <u>複層</u> ガラスは同じ厚さの <u>一枚</u> ガラスより遮音性が高いとはいえない. <u>複層</u> ガラスでは…
2	82	下から 8~7行目	窓ガラスを <u>二重</u> ガラスにする.	窓ガラスを <u>複層</u> ガラスにする.
2	83	15行目	<u>一重</u> の窓ガラスは…	窓ガラスは…
2	83	17行目	…トップライトを <u>二重</u> ガラスに…	…トップライトを <u>複層</u> ガラスに…
1	97	6.3.3 4行目	…ある.	…ある. <u>カーテンやブラインドを閉じて, 低温の窓ガラス面を隠すのも有効である.</u>
1	107	2行目	$= 10 \log_{10} \frac{I_r}{I_0} = 20 \log_{10} 2 = \dots$	$= 10 \log_{10} \frac{I_r}{I_0} - 20 \log_{10} 2 = \dots$
1	107	7.2.2 7行目	$= 10 \log_{10} \frac{I_r}{I_0} = 10 \log_{10} 2 = \dots$	$= 10 \log_{10} \frac{I_r}{I_0} - 10 \log_{10} 2 = \dots$
2	109	7.3.1(1)の 1行目, 3行目, 図 7.6 キャプション	<u>一重</u> 壁	壁
2	111	2行目	<u>二重</u> ガラスでも…	<u>複層</u> ガラスでも…
2	111	5行目, 6行目, 図 7.8 の中	<u>一重</u> 壁	単層の壁
2	112	下から 6行目	(1) 室間 <u>平均</u> 音圧レベル差の遮音等級	(1) 室間音圧レベル差の遮音等級
2	112	下から 3行目	…音圧レベル <u>平均値</u> の差を <u>室間平均</u> 音圧レベル差という. 図 7.9 に, 室間 <u>平均</u> 音圧レベル差に関する…	…音圧レベルの差を <u>室間</u> 音圧レベル差という. 図 7.9 に, 室間音圧レベル差に関する…

2	113	図 7.9	右図のように	<p>図 7.9 室間音圧レベル差に関する遮音等級 (D 値)</p>
3	113	図 7.9	(縦軸) 室間音圧レベルの差[dB]	室間音圧レベル差[dB]
2	113	1~2 行目 4~5 行目	音圧レベル <u>平均値</u>	音圧レベル
3	113	4 行目	…2 室間の音圧レベルの差の…	…室間音圧レベル差の…
2	115	下から 12 行目	吸音材の…	吸音材 <u>料</u> の…
2	119	下から 5 行目	…といい, <u>部屋の容積が大きいほど長い</u> . …	…という. …
2	131	索引	室間 <u>平均</u> 音圧レベル差 112	室間音圧レベル差 112
2	132	索引	二重 <u>ガラス</u> 73	二重 <u>壁</u> 73
2	133	索引	複合日影 32 の下に右を追加	<u>複層ガラス</u> 66