

【訂正情報】

商品コード：110-9056

ISBN：9784800590565

改訂版 自主保全士公式テキスト

◎本書の記述において下記のような誤りがありました。訂正してお詫び申し上げます。

【2025年4月25日現在】

更新日	刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓ CONTENTS					
2023. 7.4	1	5	7・2	労働時間・出勤時間……63	勤務時間・出勤時間……63
↓ 本文					
2023. 7.4	1	63	7・2	労働時間・出勤時間	勤務時間・出勤時間
2023. 7.4	1	63	7・2 1、3、5、7行目	労働時間	勤務時間
2023. 7.4	1	152	図表 3-19 No.7 部位		脱脂槽 No.2
2023. 7.4	1	236	編成効率(%) 計算式	$\frac{2.1 + 3.2 + 1.8 + 1.4 + 2.0 + 2.0}{3.45 \times 6}$ $= \frac{12.5}{20.7} \times 100 = 60.4 \%$	$\frac{2.1 + 3.2 + 1.8 + 1.4 + 2.0 + 2.0}{3.45 \times 6} \times 100$ $= \frac{12.5}{20.7} \times 100 = 60.4 \%$
2024. 10.10	1~7	276	図表 5・34	V パッキン	U パッキン
2023. 7.4	1	279	オイルシール 1行目	グリースなど	グリースなど
2023. 7.4	1	279	メカニカルシール 1行目	軸とスタフイングボックスとの	軸とスタフイングボックスとの
2024. 6.7	1~5	283	3・2 (1)種類<形態による分類> 2行目	半個体潤滑剤	半 <b>固</b> 体潤滑剤
2024. 6.7	1~5	283	3・2 (1)種類<形態による分類> 3行目	個体潤滑剤	<b>固</b> 体潤滑剤

【訂正情報】

商品コード：110-9056

ISBN：9784800590565

改訂版 自主保全士公式テキスト

更新日	刷	頁	訂正箇所	訂正前	訂正後
↓本文					
2025. 4. 25	1～8	284	図表 5・42	図表 5・42 代表的な潤滑油の性質と用途	図表 5・42 グリースのちょう度
2024. 10. 10	1～7	297	(2)長所 ①比較的小型で強い力が出る 1行目	0.7MPa	7MPa
2023. 7. 4	1	386	(6)ヤスリ 1行目～	機械工場で一般に使われているヤスリは、JISでは2種類を規定しています。1つは「鉄工ヤスリ」で、別の柄(普段は木製)を付けて使用します。	機械工場によく使われる鉄工ヤスリは、別の柄(普段は木製)を付けて使用します。