

【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。

【2023年7月4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	$\frac{2.1 + 3.2 + 1.8 + 1.4 + 2.0 + 2.0}{3.45 \times 6}$ $= \frac{12.5}{20.7} \times 100 = 60.4 \%$	$\frac{2.1 + 3.2 + 1.8 + 1.4 + 2.0 + 2.0}{3.45 \times 6} \times 100$ $= \frac{12.5}{20.7} \times 100 = 60.4 \%$
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	軸とスタッフイングボックスとの
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。