

2024 年版 第 3 種冷凍機械責任者試験模範解答集

正誤表

2024 年 2 月 2 日第 1 版第 1 刷発行

コード：21140

更新日：2024 年 10 月 28 日

箇 所	誤	正
本冊 84 ページ 2020 年度 保安管理技術 問 11 選択肢ロ	ロ. 圧 <u>力</u> 機に取り付ける…	ロ. 圧 <u>縮</u> 機に取り付ける…
別冊 15 ページ 2023 年度 保安管理技術 解答・解説：問 3 選択肢ハの解説文 4 行目	…理論断熱圧縮動力を <u>体積</u> 効率と機械	…理論断熱圧縮動力を <u>断熱</u> 効率と機械
別冊 44 ページ 2022 年度 保安管理技術 解答・解説：問 7 選択肢ハの解説文 5 行目	…よって, 「 <u>蒸発器</u> 」と「 <u>顕熱</u> だけ」 は誤り.	…よって, 「 <u>顕熱</u> だけ」は誤り.
別冊 113 ページ 2019 年度 保安管理技術 解答・解説：問 3 選択肢ハの数式	$q_{mr} = \frac{v \cdot \eta_v}{v} [\text{kg/s}]$	$q_{mr} = \frac{V \cdot \eta_v}{v} [\text{kg/s}]$
別冊 120 ページ 2019 年度 保安管理技術 解答・解説：問 11 選択肢ニの解説文 1 行目	… <u>アンモニア</u> などの <u>可燃性ガス</u> または <u>毒性ガス</u> …	… <u>可燃性ガス</u> , <u>毒性ガス</u> , <u>特定不活性</u> <u>ガス</u> …