

公共建築工事標準仕様書（機械設備工事編）令和4年版 1刷、2刷 正誤表

頁	編	章	節	項	項細	誤	正	
124	3	1	3	1	6	第2編1.2.1「電動機」による。 なお、始動方式は特記による。ただし、特記がない場合は、第2編1.2.1.2「誘導電動機の始動方式」による。	製造者の標準仕様とする。 なお、始動方式は特記による。ただし、特記がない場合は、第2編1.2.1.2「誘導電動機の始動方式」による。	
127	3	1	3	2	4	第2編1.2.1「電動機」による。 なお、始動方式は特記による。ただし、特記がない場合は、第2編1.2.1.2「誘導電動機の始動方式」による。	製造者の標準仕様とする。 なお、始動方式は特記による。ただし、特記がない場合は、第2編1.2.1.2「誘導電動機の始動方式」による。	
131	3	1	3	4	5	第2編1.2.1「電動機」による。 なお、始動方式は特記による。ただし、特記がない場合は、第2編1.2.1.2「誘導電動機の始動方式」による。	製造者の標準仕様とする。 なお、始動方式は特記による。ただし、特記がない場合は、第2編1.2.1.2「誘導電動機の始動方式」による。	
170	3	1	9	2	5	第2編1.2.1「電動機」による	製造者の標準仕様とする。	
171	3	1	9	4	3	第2編1.2.1「電動機」による	製造者の標準仕様とする。	
73	2	2	5	15	6	(イ)開先形状及び・・・は、標準図（施工24溶接開先形状、施工24溶接接合部形状）による。ただし、・・・。	(イ)開先形状及び・・・は、標準図（施工24溶接開先形状、施工25溶接接合部形状）による。ただし、・・・。	R5.8.4 更新
115	3	1	1	5		(2)イオン交換樹脂は、・・・、JISB8223（ <b>ポイラの給水及びポイラ水の水質</b> ）による炭酸カルシウム換算・・・。	(2)イオン交換樹脂は、・・・、JISB8223（ <b>ポイラの給水、ポイラ水及び蒸気の水質</b> ）による炭酸カルシウム換算・・・。	R5.8.4 更新
213	3	2	2	5	4	(b)ダクトの接続 グラスウール製ダクト・・・、次によるほか、標準図（施工48グラスウール製ダクト・・・）。	(b)ダクトの接続 グラスウール製ダクト・・・、次によるほか、標準図（施工50グラスウール製ダクト・・・）。	R5.8.4 更新
304	5	2	2	4	4	(ア)給湯用密閉形隔膜式膨張タンクの・・・場合は、標準図（施工61密閉形隔膜式膨張タンク・・・）・・・。	(ア)給湯用密閉形隔膜式膨張タンクの・・・場合は、標準図（施工62密閉形隔膜式膨張タンク・・・）・・・。	R5.8.4 更新
440	11	2	2	2	1	(サ)建築基準法施行令第112条第14項に規定する耐火構造等の防火区画又は同法第114条第15項に規定する・・・。	(サ)建築基準法施行令第112条第20項に規定する耐火構造等の防火区画又は同法第114条第5項に規定する・・・。	R5.8.4 更新
450	11	2	4	3	8	(d)吸引、圧縮空気供給装置及び麻酔ガス供給装置（プロフ）	(d)吸引、圧縮空気供給装置及び麻酔ガス <b>排除</b> 供給装置（プロフ）	R5.8.4 更新
85	2	3	1	3.1. 2		材料 表2.3.1保温材、外装材及び補助材 補助材 整形エルボ 合成樹脂を使用した・・・に規定する <b>防災2級</b> に合格したものとする。	材料 表2.3.1保温材、外装材及び補助材 補助材 整形エルボ 合成樹脂を使用した・・・に規定する <b>防災2級</b> に合格したものとする。	R6.5.1 更新