

‘ 0 2 年 版 日 建 設 計 仕 様 対 応 表

空冷チーユニット  
機種 CA-P1180F～P5300F 形

‘ 0 2 年 版 日 建 設 計 仕 様 書		三 菱 電 機 標 準 仕 様	対 応 内 容	備 考 (注 意 事 項)
1.1 適用範囲	第1編 一般共通事項 第1章 一般事項 [置換]  a. この機械設備工事共通仕様書付記事項（以下、本付記事項という）は、建築物などの新築及び増築に係る機械設備工事に関し、国土交通省大臣官房官庁繕部監修「機械設備工事共通仕様書 平成13年版」（以下、共通仕様書という）の規定に対する追加、読替え（置換）、削除などの付記事項を定めるものである。	_____	・国土交通省仕様と同じ対応とする。 ※国土交通省大臣官房官庁繕部監修「機械設備工事共通仕様書」平成16年版 公共建築工事標準仕様対応表 EYNT-14083 による。	
1.2.2 制御盤及び操作盤 1.2.2.2 [付加] インバーター用制御及び操作盤	第2編 共通工事 第1章 一般事項 第2節 電動機及び制御盤  a. インバーター故障時の直送バイパス回路を原則として設ける。  b. インバーター本体に組み込まれた電解コンデンサー及び冷却ファンは単体で取替え可能な形式とする。	a. DCモータのため直送バイパス回路は設けていない。 b. 電解コンデンサーは基板実装のため単体交換不可。基板交換にて対応。冷却ファンは設けていない。	・標準品のままとする。  ・標準品のままとする。	
1.3.2 空気熱源ヒートポンプユニット 1.3.2.15 [追補] 許容騒音	第3編 空気調和設備工事 第1章 機材 第3節 冷凍機  a. 機器許容騒音値は設計図による。	_____  空冷チーユニットについては記述がないので、「空気熱源ヒートポンプユニット」に準拠した。	・標準品のままとする。	

作成日	2006年 10月 10日		
作成	照査	設計	検認
岡本	石本	石本	大塚