

‘ 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 II ~ P4750F II 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	<p>第1編 一般共通事項 第1章 一般事項 [置換]</p> <p>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。</p>	_____	<ul style="list-style-type: none"> <li>国土交通省仕様と同じ対応とする。</li> <li>※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-14084 による。</li> </ul>	
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	<p>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</p> <p>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。</p>	<p>※インバーターによるファン 運転制御は行っていない。</p> <p>a. _____ b. _____</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準品のままとする。</li> </ul>	
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	<p>第3編 空気調和設備工事 第1章 機材 第3節 冷凍機</p> <p>a. 機器許容騒音値は設計図による。</p>	<p>_____</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>標準品のままとする。</li> </ul>	

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。

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