

平成25年版 国土交通省機械設備工事標準仕様比較表

対象製品：フオートボール式空調機用ドレントラップ

	平成 22 年版国土交通省機械設備工事標準仕様	コンドーFRP工業(株)仕様
<p>公共建築工事標準仕様書 (機械設備工事編)</p> <p>【国土交通省大臣 官房官庁営繕部監修】</p>	<p>第 2 編 共通工事 第 2 章 配管工事 第 4 節 配管施工の一般事項 2.4.2 冷温水、ブライン及び冷却水配管 (a)</p> <p>(1) ユニット形空調機、コンパクト形空調機、パッケージ形空調機及びガスエンジンヒートポンプ式空調機と機とのドレン用排水管には、送風機の全静圧以上の落差をとった空調機用トラップを設けるものとし、空調機用トラップの形式は特記による。</p> <p style="text-align: right;"><p.59></p>	<p>左記の通り</p>
<p>機械設備工事監理指針</p> <p>【国土交通省大臣 官房官庁営繕部監修】</p>	<p>第 2 編 共通工事 第 2 章 配管工事 第 4 節 配管施工の一般事項 2.4.2 冷温水、ブライン及び冷却水配管 (a) 一般事項</p> <p>(2) ユニット形空調機、コンパクト形空調機、パッケージ形空調機及びガスエンジンヒートポンプ式空調機と機とのドレン用排水管には、図に示すように送風機の全静圧以上の落差を取り空調機用トラップを設ける。ここで、落差とは、逆流しないための水深を意味する。トラップの形式は特記によるが、基本的な性能として、防臭、小動物や昆虫等の侵入防止、濁水時の注水復帰、保守・点検・清掃の容易性、施工の容易性等が要求される。…</p> <p>(3) 【参考】封水が切れても、内蔵された球により汚染空気の逆流を防止する形式のトラップ(フオートボール式)の例を、図 2.4.8(a)に示す。なお、採用は特記による。</p> <div style="text-align: center;"> <p>(イ) 配管組込型</p> <p>(ロ) 床置き型</p> <p>(a) フオートボール式空調機用トラップ</p> </div> <p style="text-align: right;"><p.202~203></p>	<p>(イ) 配管組込型 → C・トラップ該当</p> <p>(ロ) 床置き型 → A・トラップ該当</p>