

[illegible]

注記) 1) 機器、付属品等の仕様詳細は国交省仕様とする。									
記号	名称	系統		数量	機器仕様		設置場所		備考
		階	名称				階	名称	
HCHS-1	冷温水(往)二次ヘッダー	-	水冷PAC循環系統	1	材質	配管用炭素鋼鋼管(白)、溶融亜鉛めっき仕上	2	空調機械室	コンクリート基礎(建築工事) 設計用水平震度 2.0G
					寸法	125φ×2000L			
					タッピング	20A×1、32A×1、50A×1、80A×1、90A×2			
					付属品	設置架台 H=1,000(SUS304)、圧力計、温度計、銘板			
HCHR-1	冷温水(還)二次ヘッダー	-	水冷PAC循環系統	1	材質	配管用炭素鋼鋼管(白)、溶融亜鉛めっき仕上	2	空調機械室	コンクリート基礎(建築工事) 設計用水平震度 2.0G
					寸法	125φ×2000L			
					タッピング	20A×1、32A×1、50A×1、80A×1、90A×2			
					付属品	設置架台 H=1,000(SUS304)、圧力計、温度計、銘板			
HCHS-2	冷温水(往)二次ヘッダー	-	空冷チラー循環系統	1	材質	配管用炭素鋼鋼管(白)、溶融亜鉛めっき仕上	2	空調機械室	コンクリート基礎(建築工事) 設計用水平震度 2.0G
					寸法	80φ×2000L			
					タッピング	20A×1、32A×1、40A×1、50A×3			
					付属品	設置架台 H=1,000(SUS304)、圧力計、温度計、銘板			
HCHR-2	冷温水(還)二次ヘッダー	-	空冷チラー循環系統	1	材質	配管用炭素鋼鋼管(白)、溶融亜鉛めっき仕上	2	空調機械室	コンクリート基礎(建築工事) 設計用水平震度 2.0G
					寸法	80φ×2000L			
					タッピング	20A×1、32A×1、40A×1、50A×3			
					付属品	設置架台 H=1,000(SUS304)、圧力計、温度計、銘板			