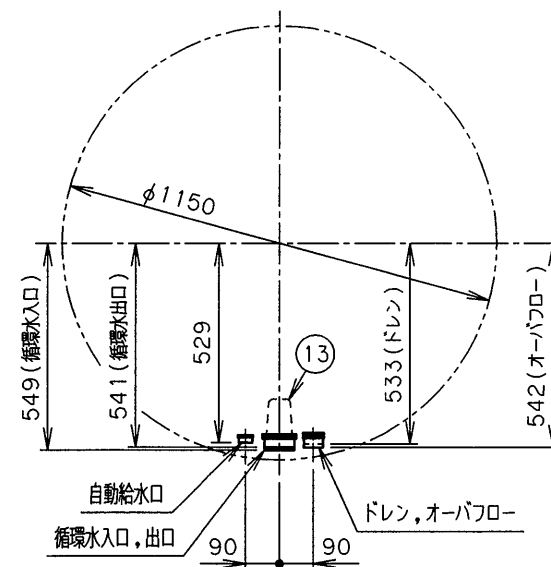
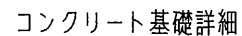






冷 却 塔 仕 様 一 覧 表																					
項目 枠番	冷却能力	入口温度	出口温度	湿球温度	水 量	モータ	電 流 値 (A)		駆 動 方 式	ファ ン 直 径	風 量 m ³ /min	配 管 サ イ ズ					補給水圧力 MPa	基 礎		質 量 (kg)	
	kW	℃	℃	℃	L/min	kW×P×台数	50Hz 200V	60Hz 200V				循環水 入口	循環水 出口	オーバ フロー	ドレン	自動 給水口		数	P.C.D.	製品質量	運転質量
1005	68.02	37	32	27	195	0.25×8×1	2.3	1.9	直結	600	95.5	50A	50A	25A	25A	15A	0.02~0.3	3	1210	91	166



1. 冷却塔周囲に於ける溶接作業等の火花類が冷却塔に付着しないよう
ご注意願います。
2. 循環水入口及び出口配管はソケット（G）を使用致します。
配管接続口にはフレキ等を設けるなどして無理な荷重をかけないよう
にしてください。
3. 循環水入口側配管にストレーナを取付けられるよう希望致します。
4. 基礎レベルは出来るだけ水平に施工願います。
5. 基礎ボルトは建築側鉄筋に締結願います。
6. 基礎ボルトは付属しておりません。

耐震仕様 水平 9.8〔m/s²〕, 垂直 4.9〔m/s²〕

超低騒音型

御注文先					御使用先		
名称	冷却塔図及び基礎希望図				型式	RTC-158U	
承認	調査	設計	作図	平成 20年 4月 10日			
							
東芝キヤリア株式会社				図番	B-3040314-02		

	來 歷	