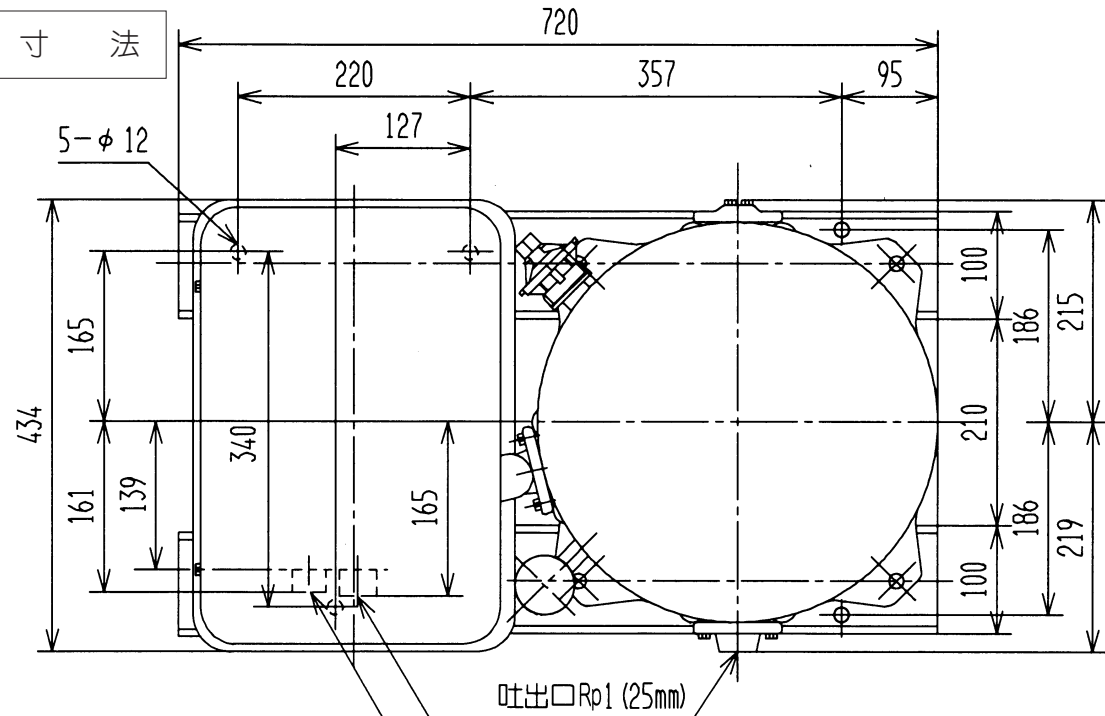
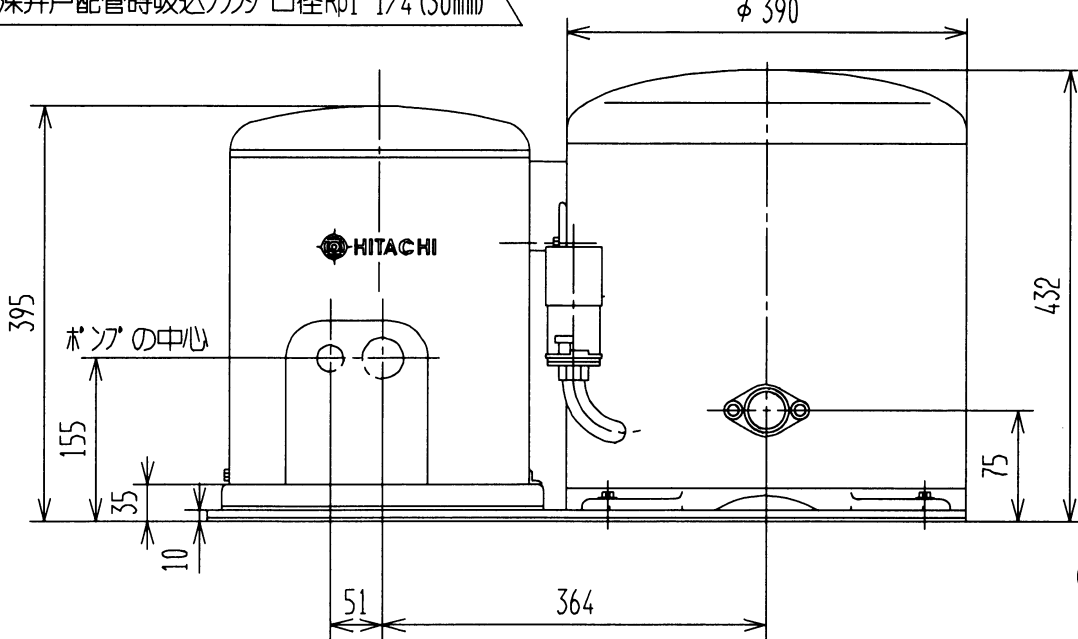


## 寸 法



深井戸配管時圧力フランジ口径 Rp1 (25mm)

深井戸配管時吸込フランジ口径 Rp1 1/4 (30mm)



## 仕 様

電源	三相200V						
モーター	750W三相筆形誘導電動機 (2極)						
消費電力	50Hz	1,150W					
	60Hz	1,150W					
圧力スイッチ	入	140kPa (1.4kgf/cm <sup>2</sup> )					
	切	280kPa (2.8kgf/cm <sup>2</sup> )					
吸上高さ	浅井戸配管	深井戸配管					
	6m	12m	*18m	*24m	*30m	*35m	
押上高さ	12m	12m	12m	12m	12m	12m	
	60L/分 (全揚程12m時)	50L/分 (全揚程24m時)	37L/分 (全揚程30m時)	25L/分 (全揚程36m時)	17L/分 (全揚程42m時)	12L/分 (全揚程47m時)	
鉛板表示揚水量	吸込管	30mm (Rp1 1/4)	30mm (Rp1 1/4)	30mm (Rp1 1/4)	30mm (Rp1 1/4)	30mm (Rp1 1/4)	
	圧力管	—	25mm (Rp1)	30mm (Rp1 1/4)	30mm (Rp1 1/4)	30mm (Rp1 1/4)	
	吐出管	25mm (Rp1)	25mm (Rp1)	25mm (Rp1)	25mm (Rp1)	25mm (Rp1)	
製品質量							
54kg							

深井戸専用ジェット使用時の標準揚水量		
ジェット部型式	吸上高さ	揚水量
*J75-24J1	18m	37L/分 (全揚程30mの時)
	24m	25L/分 (全揚程36mの時)
*J75-35J1	30m	17L/分 (全揚程42mの時)
	35m	12L/分 (全揚程47mの時)

## 注)

吸上高さ6m、12mにおける仕様は標準ジェット部J75-6Jとの組合せ時。

A	誤記訂正	'97.03.31
来歴	変更内容	変更日

浅深両用自動ポンプ 型式 CT-K750J  
日立アプライアンス株式会社 図番 21A