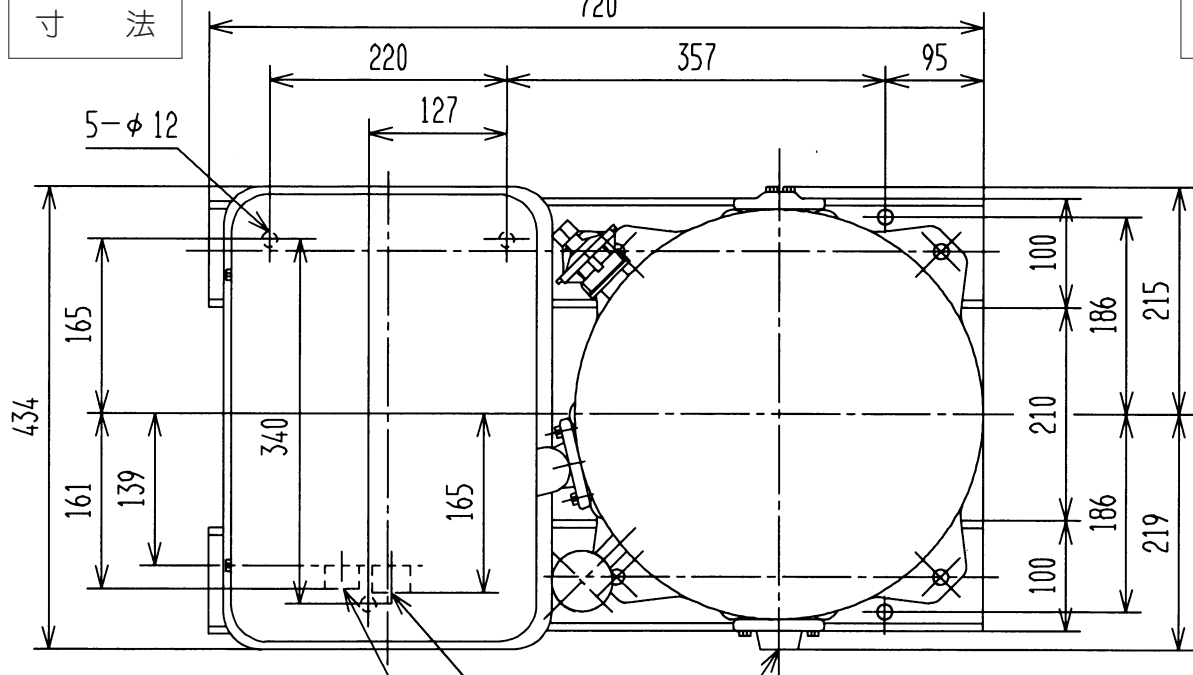


寸 法



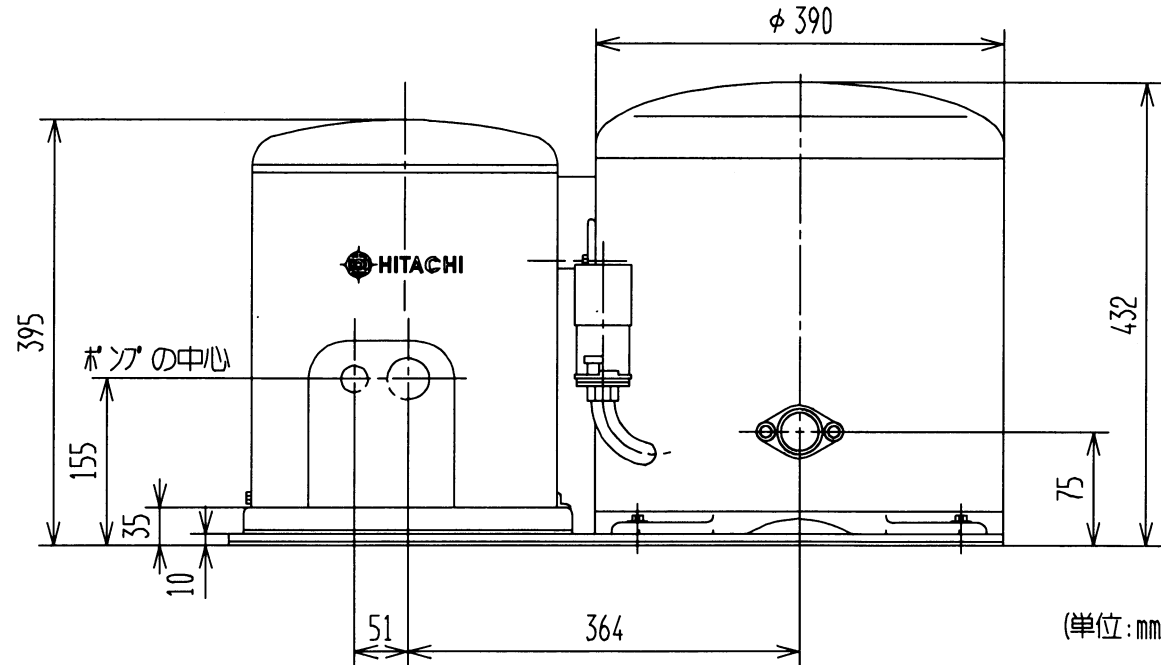
仕 様

電源	三相200V					
モーター	400W三相筆形誘導電動機 (2極)					
消費電力	50Hz	750W				
	60Hz	750W				
圧力スイッチ	入	140kPa (1.4kgf/cm ²)				
	切	240kPa (2.4kgf/cm ²)				
吸上高さ	浅井戸配管	深井戸配管				
	6m	12m	*18m	*24m	*30m	
押上高さ	12m	12m	12m	12m	12m	
	45L/分 (全揚程12m時)	34L/分 (全揚程23m時)	25L/分 (全揚程29m時)	15L/分 (全揚程35m時)	9L/分 (全揚程41m時)	
フランジ口径	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

深井戸配管時圧力フランジ口径 Rp1 (25mm)

吐出口 Rp1 (25mm)

深井戸配管時吸込フランジ口径 Rp1 1/4 (30mm)



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	25L/分 (全揚程29mの時)
	24m	15L/分 (全揚程35mの時)
	30m	9L/分 (全揚程41mの時)
J40-24SH1	24m	10L/分 (全揚程35mの時)

注)

吸上高さ6m、12mにおける仕様は標準ジェット部J40-6Jとの組合せの時。

浅深両用自動ポンプ	型式	CT-K400J
日立アプライアンス株式会社	図番	19A

A	誤記訂正	'97.03.31
来歴	変更内容	変更日