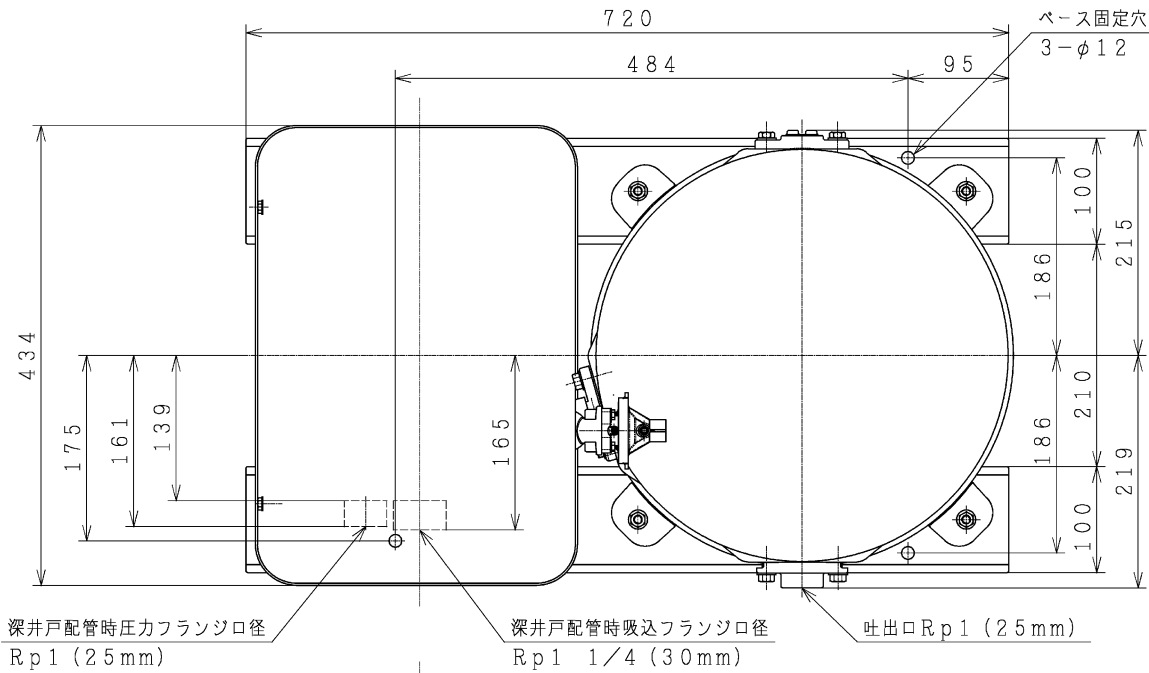


寸法



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)

吐出口Rp1 (25mm)

仕様

形名	CT-K750S					
電源	3相200V					
定格周波数	50-60Hz					
モータ	DCブラシレスモータ (8極)					
定格出力	750W					
消費電力	1250W					
制御方式	PAMインバータ制御 + 吐出圧力一定制御					
一定制御圧力	180kPa/280kPa (吸上高さに応じて切替え可能)					
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
銘板表示揚水量	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)
	吸込管	30mm (1 1/4B)	30mm (1 1/4B)	30mm (1 1/4B)	30mm (1 1/4B)	30mm (1 1/4B)
フランジ口径	圧力管	25mm (1B)	30mm (1 1/4B)	30mm (1 1/4B)	30mm (1 1/4B)	30mm (1 1/4B)
	吐出管	25mm (1B)				
	製品質量	42kg				

ジェット部型式	吸上高さ	揚水量
* J75-24S	18m	37L/分 (全揚程30m時)
	24m	25L/分 (全揚程36m時)
* J75-35S	30m	17L/分 (全揚程42m時)
	35m	12L/分 (全揚程47m時)
J40-24SS	24m	10L/分 (全揚程35m時)

注)
吸上高さ6m、12mにおける仕様は標準ジェット部J75-6Sとの組合せ時。

(単位: mm)

浅深両用自動ポンプ

型式 CT-K750S

日立アプライアンス株式会社 図番 124