

ポイト機種一覧

型 式	処理能力 Kg/日	標準外形寸法 (mm) 幅(W)×奥行(D)×高さ(H)	重 量 Kg	消費電力(KW/時)	
				モーター	ヒーター
AN-50	50	950 × 804 × 1200	170	200W(※1)	600W(※1)
AN-100	100	1285 × 804 × 1200	220	0.4	0.8
AN-150	150	1650 × 1150 × 1360	350	0.75	1.0
AN-200	200	1800 × 1150 × 1360	600	1.5	1.2
AN-250	250	1900 × 1200 × 1450	800	1.5	1.5
AN-300	300	2100 × 1300 × 1500	900	1.5	1.8
AN-400	400	2200 × 1500 × 1600	1200	2.2	2.0
AN-500	500	2450 × 1700 × 1800	1500	2.2	2.2

※1・・・AN-50は単相100Vとなります。

消費電力について

攪拌モーターは固相処理槽の攪拌シャフトを動かすためのもので、1時間に3回(20分間隔)で3分間通電されます。したがって24時間では(3回×3分×24時間)約3.6時間動きます。

ヒーターは固相処理槽の温度が18度以下になって場合に作動します。(消費電力は東京都の月間平均気温を参考にして算出しています)。この18度の設定は、一般的に18度以下になると微生物の活動が緩慢になることによります。