■ 11/13K																
型 番	ASU-2	ASU-3	ASU-6	ASU-10	ASU-20	ASU-2D	ASU-3D	ASU-6D	ASU-10D	ASU-20D	ASU-2M	ASU-3M	ASU-6M	ASU-10M	ASU-20M	
槽容量	約1.8 ℓ	約2.7 ℓ	約5.9 ℓ	約9.5 ℓ	約20.0 ℓ	約1.8 ℓ	約2.7 ℓ	約5.9 ℓ	約9.5 ℓ	約20.0 ℓ	約1.8 ℓ	約2.7 ℓ	約5.9 ℓ	約9.5 ℓ	約20.0 ℓ	
材質													SUS430)、槽/ステンレス(SUS304)			
発振回路	8 他励発振方式				他原	动発振方式	発振方式PLL自動追尾				他励発振方式		他励発振方式PLL自動追尾			
発 振 子	PZT		BLT(オ			ドルト締めランジュバン)					PZT		BLT(ボルト締めランジュバン)			
出 力	40W	80W	130W	240W	360W	40W	80W	130W	240W	360W	40W	80W	130W	240W	360W	
発振周波数	42kHz		40kHz			23k Hz/43kHz				42kHz		40kHz				
ヒーター容量	50W	80W	160W	210W	300W	50W	80W	160W	210W	300W	50W	80W	160W	210W	300W	
電源/電源コード		AC100V 50/60Hz /2m 3Pプラグ														
周波数切換機能			_			23/43kHz切替				_						
発振パワー切換機能	_		High/Middle/Low 3段			High/Low 2段		High/Middle/Low 3段			_		High/Middle/Low 3段			
プログラム機能	能 —		発振パワー・運転時間・停止時間の 任意組み合わせ/最大3プログラム			_		発振パワー・運転時間・停止時間の 任意組み合わせ/最大3プログラム			_		発振パワー・運転時間・停止時間の 任意組み合わせ/最大3プログラム			
付加機能	寸加機能 ヒーター機能(設定範囲:常温~60℃/1℃単位)、タイマー機能(設定範囲:1~60分/1分単位)															
安全機能	過電流防止・ヒーター過熱防止		過電流防止、ヒーター			過熱防止	• 過負荷防	5止(ASU-2D・-3D除く)			過電流防止・ヒーター過熱防止		過電流防止・ヒーター過熱防止・過負荷防止			
排 水	_		手動排水バルブ式			_		手動排水バルブ式			_		手動排水バルブ式			
付 属 品	ステンレススノコ (SUS304)×1個・ フタ (ABS樹脂)×1個・ 洗浄剤(中性200ml×1本・ アルカリ性200ml×1本)		ステンレススノコ(SUS304)×1個・ フタ(ABS樹脂)×1個・ ニップル×1個 (適合ホース内径φ13mm)・ 洗浄剤(中性200m/×1本・ アルカリ性200m/×1本)			ステンレススノコ (SUS304)×1個・ フタ(ABS樹脂)×1個・ 洗浄剤 (中性200ml×1本・ アルカリ性200ml×1本)		ステンレススノコ(SUS304)×1個・フタ(ABS樹脂)×1個・ニップル×1個 (適合ホース内径φ13mm)・ 洗浄剤(中性200ml×1本・ アルカリ性200ml×1本)			ステンレススノコ (SUS304)×1個・ フタ(ABS樹脂)×1個・ 洗浄剤(中性200m』×1本・ アルカリ性200m』×1本)		ステンレススノコ(SUS304)×1個・フタ(ABS樹脂)×1個・ニップル×1個 (適合ホース内径の13mn)・ 洗浄剤(中性200ml×1本・ アルカリ性200ml×1本)			
重 量	約5kg	約6kg	約9kg	約11kg	約16kg	約5kg	約6kg	約9kg	約11 kg	約16kg	約5kg	約7kg	約10 kg	約12 kg	約18kg	
里 重	約5kg	約6kg	約9kg	約11kg	約16kg	約5kg	約6kg	約9kg	約11kg	約16kg	約5kg	約/kg	約10kg	約12kg	約18kg	