
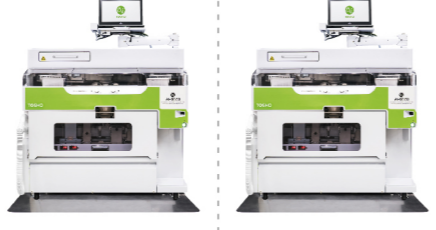





散薬分包機仕様一覧表

項目 / 機種	Mi シリーズ		Ai シリーズ		io-80 シリーズ		Di-120 シリーズ		Di-8080 シリーズ		
	Mi-48S		Ai-8080win	Ai-8080	io-80win	io-80	Di-120win	Di-120SQL	Di-8080win	Di-8080	
外観											
本体サイズ (mm) ※ビスなどの突起物は含みません。	W735×D500×H1147		W1020×D640×H963	W1020×D640×H963	W894×D600×H937	W894×D600×H937	W1200×D660×H963	W1200×D660×H963	W1020×D640×H963	W1020×D640×H963	
フロアプレートサイズ (mm) ※ビスなどの突起物は含みません。	なし		W1020×D740	W1020×D740	なし	なし	W1200×D760	W1200×D760	W1020×D740	W1020×D740	
本体重量 (kg)	140		320	320	210	210	360	360	320	320	
電源	AC100V±10V (50/60Hz)		単相 100V AC 20A 単独 (3P20A 並行)	単相 100V AC 20A 単独 (3P20A 並行)	単相 100V AC 15A	単相 100V AC 15A	単相 100V AC 20A 単独 (3P20A 並行)	単相 100V AC 20A 単独 (3P20A 並行)	単相 100V AC 20A 単独 (3P20A 並行)	単相 100V AC 20A 単独 (3P20A 並行)	
最大消費電力 (VA)	700		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	
最大電流値 (A)	7		17.8	17.8	15.3	15.3	17.8	17.8	17.8	17.8	
散薬機部	R円盤	数	1	2	2	1	1	2	2	2	
	スクレーパー ※1円盤あたり	爪数	2	3	3	2	2	3	3	3	
	分割数 ※1円盤あたり	最小	1	1	1	1	1	1	1	1	
		最大	48	93	93	90	90	120	120	93	93
	投入分量 (g) ※1円盤あたり	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
最大 *1		144 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	264 程度 *3	264 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	
包装机	包装機機構	-	縦型斜め包装機	横型包装機	横型包装機	横型包装機	横型包装機	横型包装機	横型包装機	横型包装機	
	分包紙幅 (mm)	1 包あたり	50 / 60 / 70 / 80 / 90	W80×H70 固定	W80×H70 固定	W80×H70 固定	W80×H70 固定	W80×H70 固定	W80×H70 固定	W80×H70 固定	
	分包可能量 (g/包) ※1円盤あたり	最小 *2	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
		最大 *3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2	2.5	2.5
	分包速度 *4 (包/分)	低	35	35	35	35	35	35	35	35	35
		中	45	44	44	45	45	45	45	44	44
		高	50	50	50	50	50	50	50	50	50
プリンター	Windows font 印字	標準装備	標準装備	オプション (単一印字)	標準装備	オプション (単一印字)	標準装備	標準装備	標準装備	オプション (単一印字)	
	4色印字	対応可能	対応可能	対応可能	対応可能	対応可能	対応可能	対応可能	対応可能	対応可能	
手撒きコンベア	マス数	48	48	48	42	42	48	48	48	48	
	コンベア LED	フルカラーLED	標準装備	オプション	標準装備	オプション	標準装備	標準装備	標準装備	オプション	
集塵機構	-	ダストバックユニット 1基搭載	ダストバックユニット 3基搭載	ダストバックユニット 3基搭載	ダストバックユニット 2基搭載	ダストバックユニット 2基搭載	ダストバックユニット 3基搭載	ダストバックユニット 3基搭載	ダストバックユニット 3基搭載	ダストバックユニット 3基搭載	
その他	マーカユニット	オプション (6色)	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	
	巻き上げ装置	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	オプション	
清掃性	R円盤テーブル	本体上部リフトアップ式 ※散薬機を手前に引き出す必要あり。	引出し式	引出し式	本体上部リフトアップ式 ※散薬機を手前に引き出す必要あり。	本体上部リフトアップ式 ※散薬機を手前に引き出す必要あり。	引出し式	引出し式	引出し式	引出し式	
特記事項	-	-	R円盤引出し式に伴い、 設置にはフロアプレート が必要です。	R円盤引出し式に伴い、 設置にはフロアプレート が必要です。	-	-	R円盤引出し式に伴い、 設置にはフロアプレート が必要です。 ・R円盤引出し式に伴い、 設置にはフロアプレート が必要です。 ・イオナイザー標準装備	R円盤引出し式に伴い、 設置にはフロアプレート が必要です。	R円盤引出し式に伴い、 設置にはフロアプレート が必要です。		

注意事項
 *1 最大分包量に最大分割数をかけた値 / *2 最小投入分量を最小分包量で割った値 / *3 投入する散剤の性質によってはこの限りではない / *4 弊社測定フォームによる値
 ※Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。
 ※掲載内容は 2024 年 7 月現在のものです。