散薬分包機仕様一覧表

項目 / 機種			Mi シリーズ			Ai シリーズ		Di-120 シリーズ	
			Mi-93S	Mi-48S	Mi-93W	Ai-8080win	Ai-8080	Di-120win	Di-120SQL
外観									
本体サイズ (mm) ※ビスなどの突起物は含みません。			W735×D618×H1182	W735×D538×H1147	W1020×D618×H1182	W1020×D640×H963	W1020×D640×H963	W1200×D660×H963	W1200×D660×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	なし	- - - - - - -	W1020×D740	W1020×D740	W1200×D760	W1200×D760
本体重量 (kg)			140	140	210	320	320	360	360
電源			AC100V±10V (50/60Hz)	AC100V±10V (50/60Hz)	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 20A 単独 (3P20A 並行)	単相 100V AC 20A 単独 (3P20A 並行)
最大消費電力 (VA)			700	700	1300	1500	1500	1500	1500
最大電流値 (A)			7	7	13	17.8	17.8	17.8	17.8
	R円盤	数	1	1	2	2	2	2	2
±h	スクレーパー ※1円盤あたり	爪数	2	2	2	3	3	3	3
散薬機部	分割数 ※1円盤あたり	最小	1	1	1	1	1	1	1
		最大	93	48	93	93	93	120	120
	投入分量 (g)	最小	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
	※1円盤あたり	最大*1	144 程度 *3	144 程度 *3	279 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	264 程度 *3	264 程度 *3
包装機	包装機機構	-	縦型斜め包装機	縦型斜め包装機	- - 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
	分包紙幅 (mm)	1 包あたり	50 / 60 / 70 / 80 / 90	50 / 60 / 70 / 80 / 90	W50/60/70/80/90×H70	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
		最大*3	2.5	2.5	2.5	2.5	2.5	2.2	2.2
	分包速度 *4 (包/分)	低	35	35	35	35	35	35	35
		中	45	45	45	44	44	45	45
		一	50	50	50	50	50	50	50
	プリンター	Windows font 印字	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	, オプション (単一印字)	標準装備	標準装備
		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
	手撒きコンベア -	マス数	48	48	48	48	48	48	48
		コンベア LED	フルカラーLED	フルカラーLED	フルカラーLED	標準装備	オプション	標準装備	標準装備
	集塵機構	-	ダストパックユニット 1 基搭載	ダストパックユニット 1 基搭載	¦ ダストパックユニット 1 基搭載	ダストパックユニット 3 基搭載	ダストパックユニット 3 基搭載	ダストパックユニット 3 基搭載	ダストパックユニット 3 基搭載
	その他	マーカーユニット	オプション (6 色)	オプション(6色)	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
	2.710	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
	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。	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	-	-	- -	1 1 1 1 1 1 1	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