











散薬錠剤分包機 (Ai シリーズ)

項目 / 機種		Ai シリーズ									
		Ai-480win	Ai-480	Ai-960win	Ai-960	Ai-1440win	Ai-1440	Ai-1680win	Ai-1680	Ai-1920win	Ai-1920
外観											
本体サイズ (mm) ※ビスなどの突起物は含みません。		W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時	W1150(1686)×D680×H1940 ※()は操作卓アーム最大延長時
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。		W1150×D1270	W1150×D1270	W1150×D1270	W1150×D1270	W1150×D1270	W1150×D1270	W1150×D1270	W1150×D1270	W1150×D1270	W1150×D1270
本体重量 (kg)		590	590	620	620	650	650	650	650	680	680
電源		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)	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)	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)		1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500	1500
最大電流値 (A)		17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8	17.8
錠剤カセット	カセット搭載数	48	48	96	96	144	144	168	168	192	192
	カセット内訳	すべて同サイズ	すべて同サイズ	すべて同サイズ	すべて同サイズ	すべて同サイズ	すべて同サイズ	すべて同サイズ	すべて同サイズ	すべて同サイズ	すべて同サイズ
	棚数	1	1	2	2	3	3	3.5	3.5	4	4
	1棚当たりの搭載数	48個	48個	48個	48個	48個	48個	1番棚/2番棚/3番棚 48個 4番棚 24個	1番棚/2番棚/3番棚 48個 4番棚 24個	48個	48個
	IF 機能	有無	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備
U2 機能	有無	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	オプション
	内訳	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)	24個 1番棚左右の下2段 (No.18～No.24、No.37～No.48)
散薬機部	R 円盤	数	2	2	2	2	2	2	2	2	2
	スクレーパー ※1円盤あたり	爪数	3	3	3	3	3	3	3	3	3
	分割数 ※1円盤あたり	最小	1	1	1	1	1	1	1	1	1
		最大	93	93	93	93	93	93	93	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		230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3
包装機	包装機構	-	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	横型包装機	横型包装機
	分包紙幅 (mm)	1 包あたり	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	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	2.5	2.5	2.5	2.5
	分包速度 *4 (包/分)	低	35	35	35	35	35	35	35	35	35
		中	44	44	44	44	44	44	44	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	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	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	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	対応可能
手撒きコンベア	マス数	48	48	48	48	48	48	48	48	48	48
	コンベア LED	標準装備	オプション	標準装備	オプション	標準装備	オプション	標準装備	オプション	標準装備	オプション
集塵機構	-	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	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	ダストパックユニット 3 基搭載	
その他	マーカユニット	オプション	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
	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	引出し式	引出し式	引出し式	引出し式	引出し式	引出し式	引出し式	引出し式	引出し式	
特記事項	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

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 2021 年 9 月現在のものです。

