





散薬錠剤分包機 (Di シリーズ)

項目 / 機種		Di シリーズ				
		Di-8080-14	Di-8080-28	Di-8080-38 S4	Di-8080-44 S12	
外観						
本体サイズ (mm) ※ビスなどの突起物は含みません。		W1150×D640×H1770	W1150×D640×H1770	W1150×D640×H1770	W1150×D640×H1770	
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	
本体重量 (kg)		400	400	400	400	
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)	
最大消費電力 (AC)		1500	1500	1500	1500	
最大電流値 (A)		17.8	17.8	17.8	17.8	
錠剤カセット部	錠剤カセット	カセット搭載数	14	28	38	44
		カセット内訳	すべて同サイズ			
		棚数	1	1	1	1
		1棚当たりの搭載数	14 個	28 個	38 個	44 個
	Di-Shelf	有無	なし	なし	4	12
	エクストラベース	有無	なし	なし	オプション ※エクストラベース搭載時、Di-Shelf は 3 個	オプション ※エクストラベース搭載時、Di-Shelf は 11 個
	IF 機能	有無	U2 機能対応	U2 機能対応	U2 機能対応	U2 機能対応
U2 機能	有無	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	
	内訳	14 個 (すべて U2)	28 個 (すべて U2)	38 個 (すべて U2)	44 個 (すべて U2)	
散薬機部	R 円盤	数	2	2	2	2
	スクレーパー ※1円盤あたり	爪数	3	3	3	3
	分割数 ※1円盤あたり	最小	1	1	1	1
		最大	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
		最大 *1	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3	230 程度 *3
包装机	包装機構	-	横型包装机	横型包装机	横型包装机	横型包装机
	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
	分包可能量 (g/包) ※1円盤あたり	最小 *2	0.5	0.5	0.5	0.5
		最大 *3	2.5	2.5	2.5	2.5
	分包速度 *4 (包/分)	低	35	35	35	35
		中	44	44	44	44
		高	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
4 色印字		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	
	コンベア LED	標準装備	標準装備	標準装備	標準装備	
集塵機構	-	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	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	
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	
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。

