食器保管用垂直回転棚 リボルバーシェルフ

大量の食器を効率的・衛生的に保管

床から天井内までの空間を有効活用し、立体格納により大量の食器を集中的に保管。簡単な操作で棚を回転させ、常に腰の高さで スムーズに食器を出し入れできます。万が一物や手を挟んでも、瞬時に運転をストップさせる安全機能を装備しています。 大幅な省スペース化と効率的な厨房環境を実現します。



型式			RS-100	RS-200	RS-300
積載荷重(kg/棚)			MAX 100	MAX 200	MAX 300
棚	間口(mm)		1,300	1,800	2,500
	奥行(mm)		370	410	620
	高さ(mm)		215	215	215
外形	間口(mm)		1,840	2,350	3,130
	奥行(mm)		1,100	1,250	1,700
	全高(mm)/総重量(kg) (合格納物)	12段	2,300/2,200	2,200/4,600	2,400/6,400
		14段	-	2,450/5,300	2,670/7,300
		16段	-	2,705/6,000	2,935/8,200
		18段	-	2,960/6,700	3,205/9,100
		20段	-	3,210/7,300	3,470/10,000
		22段	-	3,470/8,000	3,740/10,900
		24段	-	3,720/8,700	4,010/11,800
			-	3,980/9,400	4,280/12,700
棚材質			ステンレス鋼板	ステンレス鋼板	ステンレス鋼板
外板材質			ステンレス鋼板	ステンレス鋼板	ステンレス鋼板
回転速度(mm/s)			70	70	70
電源容量	電源		1 ø 100V	3φ200V	3φ200V
	容量(kVA)		3.0	3.0	4.2
主務チェーン			JIS80×10P	JIS100×8P	JIS120×7P
モータ容量(kW)			0.75	1.5	2.2
安全装置	取出口		光電管 上下2ヶ所	光電管 上下2ヶ所	光電管 上下2ヶ所
	ロアアクセスパネル		2ヶ所	2ヶ所	2ヶ所
	非常停止		1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
	シャッター開センサー		1ヶ所	1ヶ所	1ヶ所
操作盤	取付位置		コーナーパネル	コーナーパネル	コーナーパネル
	操作方法		タッチパネル	タッチパネル	タッチパネル
	取出方法		上下キー・テンキー	上下キー・テンキー	上下キー・テンキー
オブション			テーブル	テーブル・両面取出	テーブル・両面取出

[※]総重量=概算本体重量+最大積載荷重×棚数 ※異常表示機能付:万一のトラブル(操作誤り/機械故障等)が発生した場合、自動的に運転を停止し、トラブル状況を操作盤上に表示します。