

ろ過装置対応表

ダイシム工業株式会社

品名	適応印刷機	取付場所		適応フィルター	備考
	オフリン機	中間	冷却		
PU-777 T 5段		◎	×	ZB S No.16◎	設置場所は中間タンクの横に置く 中間タンクの周りに50cm四方のスペースがあれば設置可能
				ZB H No.15◎	ポンプで吸い上げ濾過し自然落下でタンクに戻すシステム 中間タンクが1ヶが取付条件、複数の場合はNG
				ZB W No.16	フィルターは◎を単品で使う場合と湿し水の状態により 組み合わせて使う場合があります
				ZB HW No.15	電源はAC100V フィルター交換は1ヶ月～3ヶ月
PU-777 S 5段		◎	×	ZB S No.16⊕	設置場所は中間タンクの横に置く 中間タンクの周りに40cm四方のスペースがあれば設置可能
				ZB H No.15⊕	ポンプで吸い上げ濾過し自然落下でタンクに戻すシステム 中間タンクが1ヶが取付条件、複数の場合はNG
				ZB W No.16⊖	フィルターはオフリン機は⊕、枚葉機は⊖を使う。 オフリンの場合は組み合わせて使う場合があります
				ZB HW No.15⊖	オフリンではT5段でスペースがない場合、枚葉機は汚れのひどい 場合に設置 電源はAC100V フィルター交換は1ヶ月～3ヶ月
PU-777 S 3段		◎	△	ZB W No.16	基本設置場所は中間タンク、冷却タンクの形態により付けられる 場合があります。
				ZB HW No.15	中間タンクの周りに40cm四方のスペースがあれば設置可能 ポンプで吸い上げ濾過し自然落下でタンクに戻すシステム 中間タンクが1ヶが取付条件、複数の場合はNG
					フィルターはWかHWを使用
					電源はAC100V フィルター交換は3ヶ月～4ヶ月
B stream		×	◎	Aセット	4本のフィルターカートリッジ濾過するシステム 冷却タンク専用で少し離れた所でも設置可能。
				Bセット	ほとんどの冷却システムに取り付け可能
				Cセット	一部の冷却システムでホースが入らない場合があります 湿し水状態により三種類のセットフィルターを用意
					自然落下タイプより濾過能力はアップ フィルター交換は3ヶ月～4ヶ月 電源はAC100V 小型枚葉機～大型枚葉機まで対応
BiG stream		×	◎	Dセット	2本のビックフィルターカートリッジと1本の普通フィルター カートリッジで濾過するシステム
				Eセット	冷却タンク専用で少し離れた所でも設置可能。 ほとんどの冷却システムに取り付け可能
					一部の冷却システムでホースが入らない場合があります 湿し水状態により二種類のセットフィルターを用意
					フィルター交換は3ヶ月～4ヶ月 電源はAC100V 中型枚葉機～大型枚葉機まで対応