

病理関連製品 共通

フロン排出抑制法 第一種特定製品一覧

	装置名	冷媒				定格出力	
		種類	冷媒番号	充填量	GWP**	圧縮機	装置全体
クリオスタート							
*	クリオトーム シリーズ	HCFC	R402A(HP80) TYPE18B	390g	2300		1700W
		HCFC	R402A(HP80) TYPE12C	380g	2300		1700W
	クリオトーム FE/FSE	HFC	Isceon MO 89	280g	3698		1400W
	NX70, NX50	HFC	R404A	400g	3920	370W	1000W
*	HM500E	HFC	R404A	350g	3920		1800W
*	HM505E	HFC	R404A	490g	3920		1200W
*	HM520/HYRAX C20	HFC	R404A	250g	3920		1200W
*	HM525/HYRAX C25	HFC	R404A	250g	3920	370W	1200W
	HM525NX	HFC	R404A	182g	3920	370W	700W
*	HM550/HYRAX C50	HFC	R404A	250g	3920		1200W
*	HM560/HYRAX C60	HFC	R404A	275g	3920		1250W
包埋センター(パラフィンブロック作製装置)							
*	ヒストセンター	HFC	R134a	-	1430		1285W
*	ヒストセンター2	HFC	R134a	-	1430		1200W
*	ヒストセンター3	HFC	R134a	156g	1430		360W
	ヒストスター	HFC	R134a	100g	1430		230W
*	EC350-2	HFC	R134a	110g	1430		360W
*	AP280	HFC	R134a	125g	1430		478W
試料凍結ユニット							
*	KS35R/KS35S/ KS35SL	HFC	R404A	72g	3920		440W
*	CU65	HFC	R134a	23g	1430		240W
*	K300/K400	HFC	R404A	150g	3920		600W

注釈 1: * 印の装置は、装置の銘板に記載されている Refrigerant(冷媒番号)と Amount(量)を確認してください。製造時期によって、冷媒の種類や量が違う場合があります。
この表の数値は、最新版の Service Manual に基づいています。

注釈 2: ** GWP :地球温暖化係数(Global Warming Potential)

注釈 3: 圧縮機の定格出力は、装置全体の定格出力以下になります。

注釈 4: クリオトームシリーズは、冷媒の TYPE によって量が違います。詳細は圧縮機を確認する必要があります