

株式会社ディスコ 「フロン排出抑制法」対象製品

2023年3月31日現在

製品分類	機種/型番	フロンの種類	地球温暖化係数 (GWP)	充填量 (g)	コンプレッサー出力 (kW)
定温水供給装置	DTU152	R407C	1,770	4,600	2.13
	DTU1550	R407C	1,770	1,000/600	1.5/0.75
	DTU1550(特殊仕様)	R449C	1,251	1,115/835	1.5/0.75
	DTU162 (水冷)	R407C	1,770	650	0.5
	DTU162 (空冷)	R407C	1,770	500	0.5
ダイシングソー用 純水リサイクル装置	DWR1722	R407C	1,770	600	0.5
低温DWR用低温空調機	PAP*	R410A	2,090	520	0.85
スピンドル冷却水供給装置	SCSA-03	R407C	1,770	640	0.3
	SCSA-05	R407C	1,770	620	0.5
冷凍式エアドライヤ	IDF8E-10-X399	R134a	1,430	250	0.1
レーザー用 チラーユニット	RKS-600S-VA-200-1	R134a	1,430	275	0.75
	RKS-600S-VA-200-2	R134a	1,430	275	0.75
	HRR012-W*-20-*	R410A	2,090	250	1.1
	HRR018-W*-20-*	R410A	2,090	250	1.1
	HRR024-W*-20-*	R410A	2,090	400	1.2
	HRR030-W*-20-*	R410A	2,090	400	1.2
	HRR050-W*-20-*	R410A	2,090	590	2.2
	HRS012-A*-20-*	R407C	1,770	350	1.0-1.3
	HRS012-W*-20-*	R407C	1,770	300	1.0-1.3
	HRS018-A*-20-*	R407C	1,770	360	1.0-1.4
	HRS018-W*-20-*	R407C	1,770	310	1.0-1.4
	HRS024-A*-20-*	R407C	1,770	360	1.2-1.5
	HRS030-A*-20-*	R407C	1,770	570	1.2-1.5
	HRS030-W*-20-*	R407C	1,770	500	1.2-1.5
	HRS050-A*-20-*	R410A	2,090	650	2.2
ダイセパレータ DDS2300/DDS2310用 冷却装置	APX-8A-DCE	R404A	3,920	410	0.75
	APX-8A-DCE-SP	R448A	1,386	410	0.75
その他 (市販チラーユニット)	W300	R407C	1,770	500	0.5
	W750	R407C	1,770	600	0.75
	W1500	R407C	1,770	800	1.5

生産終了装置

製品分類	機種/型番	フロンの種類	地球温暖化係数 (GWP)	充填量 (g)	コンプレッサー出力 (kW)
定温水供給装置	DTU150	R22	1,810	2,600/850	0.75/0.3
		R407C	1,770	2,800/1,000	0.7/0.3
	DTU151	R22	1,810	2,600/850	0.75/0.3
		R407C	1,770	2,800/1,000	0.7/0.3
	DTU1530	R407C	1,770	1,150/420	0.7/0.3
	DTU1531	R407C	1,770	900/600	1.5/0.5
	DTU160	R22	1,810	210/200	0.6/0.3
	DTU170	R22	1,810	2,600/850	0.75/0.3
		R407C	1,770	2,800/1,000	0.7/0.3
	DTU1540	R410A	2,090	1,200	1.5
	DWT-13R	R22	1,810	2,500	0.75
		R22	1,810	650	1.75
	DWT-13R2	R407C	1,770	650	1.75
		R22	1,810	3,800	1.5
	DWT-19DI	R22	1,810	2,500	1.5
DWT-19E	R22	1,810	2,500	1.5	
ダイシングソー用 純水リサイクル装置	DWR1720	R407C	1,770	630	0.5
	DWR1721	R407C	1,770	600	0.5
レーザー用 チラーユニット	AKZW148-C-A236*	R410A	2,090	490	0.4
バキュームクーラント装置 (チラー付)	DVC011C	R22	1,810	310	0.6
		R407C	1,770	310	0.6
	DVC010C	R22	1,810	310	0.6
		R407C	1,770	310	0.6

フロンの種類が上段、下段に分かれているものは販売時期によって冷媒の種類が異なります。
ご使用中の機器に冷媒の種類が表示されていない場合は、購入時期等をご確認の上、お問い合わせ下さい。
*切削水系と冷却水系の2系統の冷凍機を搭載している場合は「/」で区切って表示しております。
※GWP値は平成28年経済産業省・環境省告示第2号（フロン類GWP告示）に基づいています。
http://www.env.go.jp/earth/ozone/cfc/law/kaisei_h27/f-gwp-28.pdf