



仕 様 表		(50/60Hz)	
型 式		ODC-FS751	
項 目 (単位)			
使 用 冷 媒	—	R404A	
蒸発温度使用範囲	℃	-45 ~ -5	
周囲温度使用範囲	℃	-20 ~ 40	
性 能	電 源	—	AC3φ 200V 50/60Hz
	周 囲 温 度	℃	32
	蒸 発 温 度	℃	-10
	吸入ガス温度	℃	18
	冷 凍 能 力	kW	△20.6/23.6
法 定 冷 凍 能 力	トン	3.79/4.57	
圧 縮 機	型 式 × 台 数	—	FL1000EL-180A3
	定 格 出 力	kW	7.4
	吐 出 量	m³/h	31.10/37.48
	始 動 電 流	A	264/239
	冷 却 方 式	—	冷媒冷却方式
冷 凍 機	種 類	—	ダフニーハーメチックオイルFVC32D
	封 入 量	ℓ	3.5
凝 縮 器	型 式	—	多通路クロスフィン式
	型 式 × 台 数	—	φ644プロペラファン×1
	送風機 電動機定格出力 (極数) × 台数	W	275 (6) × 1
	受液器内容積	ℓ	27
保 護 装 置		高圧スイッチ、溶栓、電流センサ 吐出ガス過熱防止用サーミスタ、逆相防止器 送風機用インターナルサーモスタット（内蔵） ヒューズ（操作回路用、ファンモータ用） 配線用遮断器（圧縮機用）	
内 蔵 品		高圧連成計、ドライヤ、サイトグラス	
製 品 質 量		k g	250

第三角法 3rd Angle Projection	尺度 : Scale 1 / 14 (A3)	名 称 Title	屋外形空冷一体スクロールユニット外形図 ODC-FS751
タカギ冷機株式会社 TAKAGI REFRIGERATING CO.,LTD.		図 番 Dw'g No.	2610-0842-FV-05



