

◇スクロールコンプレッサ ドライヤ冷媒一覧◇

■EGシリーズ

形式	ドライヤ形式	冷媒	充填量 [g]	消費電力 [W]
SLP-55EGD/551EGD	RDT-110J	R134a(HFC)	340	410/430
SLP-75EGD/751EGD				
SLP-110EGD/1101EGD				
SLP-150EGD/SLP-1501EGD	RDT-150F(シリアルNo:UJ以前) RDT-150G		300 300	510/580(150F) 510/580(150G)

■Fシリーズ

形式	ドライヤ形式	冷媒	充填量 [g]	消費電力 [W]
SLP-55FD	RDT-SL75A	R134a(HFC)	310	410/420
SLP-75FD				

■EFシリーズ

形式	ドライヤ形式	冷媒	充填量 [g]	消費電力 [W]
SLP-15EFD/151EFD	RDT-SL22B(シリアルNo:TJ以前) RDT-SL22C(シリアルNo:TK~WJ) RDT-SL22D(WK以降)	R134a(HFC)	160(SL22B/C) 190(SL22D)	240/230(SL22B)
SLP-22EFD/221EFD				210/235(SL22C) 210/230(SL22D)
SLP-37EFD/371EFD	RDT-SL37B(シリアルNo:TH以前) RDT-SL37C(シリアルNo:TJ~WK) RDT-SL37D(シリアルNo:WL以降)		280(SL37B) 180(SL37C) 200(SL37D)	260/250(SL37B) 210/235(SL37C) 230/240(SL37D)
SLP-55EFD/551EFD	RDT-110J	R134a(HFC)	340	410/430
SLP-75EFD/751EFD				
SLP-110EFD/1101EFD				
SLP-150EFD/SLP-1501EFD	RDT-150E(シリアルNo:UJ以前) RDT-150F(シリアルNo:UK以降)		250(150F) 300(150F)	530/590(150E) 510/580(150F)
SLP-220EFD/2201EFD	RDT-110J		340×2	(410/430)×2

■EC/EEシリーズ

形式	ドライヤ形式	冷媒	充填量 g	消費電力 W
SLP-15ECD/151ECD	RDT-SL22A (シリアルNo: LL以前)	R134a(HFC)	190 (SL22A)	210/235 (SL22A)
SLP-15EED/151EED			160 (SL22B)	240/230 (SL22B)
SLP-22ECD/221ECD	RDT-SL22B (シリアルNo: LM以降)		280	260/250
SLP-22EED/221EED	RDT-SL37B			
SLP-37EED/371EED				
SLP-55ECD/551ECD	RDT-110E (シリアルNo: KL以前)	190 (110E)	510/530 (110E)	
	RDT-110G (シリアルNo: KM~ML)	280 (110G)	390/410 (110G)	
	RDT-110J (シリアルNo: MM以降)	340 (110J)	410/430 (110J)	

■EBシリーズ

形式	ドライヤ形式	冷媒	充填量 g	消費電力 W
SLP-15EBD/151EBD	RDT-SL22A	R134a(HFC)	190	210/235
SLP-22EBD/221EBD				
SLP-37EBD/371EBD	RDT-SL37A (シリアルNo: LL以前)		220 (SL37A)	245/265 (SL37A)
	RDT-SL37B (シリアルNo: LM以降)		280 (SL37B)	260/250 (SL37B)
SLP-55EBD/551EBD	RDT-110E (シリアルNo: KL以前)	190 (110E)	510/530 (110E)	
SLP-75EBD/751EBD	RDT-110G (シリアルNo: KM~ML)	280 (110G)	390/410 (110G)	
SLP-110EBD/1101EBD	RDT-110J (シリアルNo: MM以降)	340 (110J)	410/430 (110J)	
SLP-150EBD/1501EBD	RDT-150E	250	530/590	
SLP-220ED/2201ED	RDT-110E (シリアルNo: KL以前)	190 (110E)×2	510/530 (110E)×2	
	RDT-110G (シリアルNo: KM~ML)	280 (110G)×2	390/410 (110G)×2	
	RDT-110J (シリアルNo: MM以降)	340 (110J)×2	410/430 (110J)×2	

■Eシリーズ以前

形式	ドライヤ形式	冷媒	充填量 g	消費電力 W
SLP-07BD 100V	RD-RSL071B	R407C(HFC)	90	170/170
SLP-07BD 200V	RD-RSL07B		90	200/200
SLP-15ED/151ED	RD-RSL15C		115	200/200
SLP-22ED/221ED				
SLP-37ED/371ED	RD-RSL37C		125	190/200
SLP-55ED	RDT-110E	R134a(HFC)	190	510/530
SLP-75ED				
SLP-110ED				
SLP-150ED	RDT-150E		250	530/590
SLP-220BD	RDT-110D	200×2	400/470×2	
SLP-07D 100V	RD-RSL071 (シリアルNo: BL以前) RD-RSL071B (シリアルNo: BM以降)	R407C(HFC)	90	175/180 (RSL071) 170/170 (RSL071B)
SLP-07D 200V	RD-RSL07 (シリアルNo: BL以前) RD-RSL07B (シリアルNo: BM以降)		90	175/180 (RSL07) 200/200 (RSL07B)
SLP-15CD/151CD	RD-RSL15 (シリアルNo: BL以前) RD-RSL15B (シリアルNo: BM以降)		115	180/190 (RSL15) 180/180 (RSL15B)
SLP-22CD/221CD	RD-RSL22 (シリアルNo: BL以前) RD-RSL22B (シリアルNo: BM以降)		140	180/180
SLP-37CD/371CD	RD-RSL37 (シリアルNo: BL以前) RD-RSL37B (シリアルNo: BM以降)		185	250/260 (RSL37) 230/240 (RSL37B)
SLP-55CD	RDT-75B	R134a(HFC)	240	420/490
SLP-75CD				
SLP-110CD	RDT-110C (シリアルNo: DA以前) RDT-110D (シリアルNo: DB以降)		200	400/470
SLP-150CD	RDT-150C		250	590/700
SLP-220D	RDT-110C (シリアルNo: DA以前) RDT-110D (シリアルNo: DB以降)	200×2	400/470×2	

■ B D以前

形式	ドライヤ形式	冷媒	充填量 g	消費電力 W
SLP-15D	RDT-15	R12(CFC)	300	220/240
SLP-15D(RG~SB)	RDT-15B		300	220/240
SLP-15D(SC~TC)	RDT-15C		300	220/240
SLP-15D(TD~)	RDT-15E	R134a(HFC)	200	175/190
SLP-15BD				
SLP-22D	RDT-22	R12(CFC)	300	220/240
SLP-22D(RG~SB)	RDT-22B		300	220/240
SLP-22D(SC~TC)	RDT-22C		300	220/240
SLP-22D(TD~)	RDT-22E	R134a(HFC)	200	180/190
SLP-22BD				
SLP-37D	RDT-37	R12(CFC)	330	200/230
SLP-37D(RG~SB)	RDT-37B		330	200/230
SLP-37D(SC~TC)	RDT-37C		330	200/230
SLP-37D(TD~)	RDT-37E	R134a(HFC)	190	215/220
SLP-37BD				
SLP-55D	RDT-75	R12(CFC)	360	400/500
SLP-55D(TA~)	RDT-75B	R134a(HFC)	240	420/490
SLP-55BD				
SLP-75D	RDT-75	R12(CFC)	360	400/500
SLP-75D(SM~)	RDT-75B	R134a(HFC)	240	420/490
SLP-75BD	RDT-75B			
SLP-110D	RDT-110	R134a(HFC)	220	400/470
SLP-110BD	RDT-110B		220	400/470
SLP-150D	RDT-150	R134a(HFC)	250	530/700
SLP-150BD	RDT-150B		250	590/700