

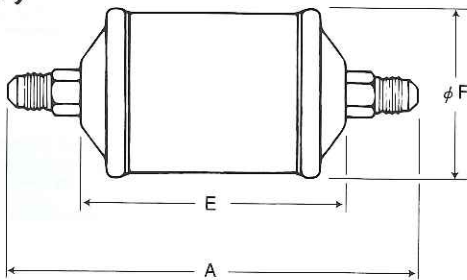
EKの水分吸収能力^① g (グラム)

型名	ユニット サイズ	R134a		R22/R448A/R449A		R410A		R404A/R507		R407C		R744	
		24℃ ^②	52℃	24℃	52℃	24℃	52℃	24℃	52℃	24℃	52℃	-7℃	-29℃
EK	03	2.6	2.3	2.6	2.3	2.3	1.9	2.3	1.9	2.5	2.1	2.1	2.3
	05	6.0	5.4	5.9	5.3	5.3	4.4	5.2	4.4	5.6	4.9	4.8	5.3
	08	7.6	6.9	7.5	6.8	6.7	5.7	6.6	5.6	7.2	6.3	6.1	6.7
	16	9.4	8.6	9.3	8.4	8.3	7.0	8.2	6.9	8.9	7.8	7.5	8.3
	30	26.4	23.9	26.1	23.5	23.3	19.6	22.9	19.4	24.9	21.9	21.1	23.4
	41	36.9	33.1	36.4	32.5	32.5	27.2	31.9	26.8	34.7	30.3	29.2	32.4

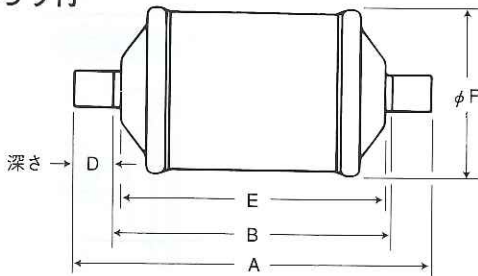
①水分吸収能力は次の冷媒平衡乾燥点に基づいています。R22：60ppm, R134a/404A/507/407C/410A/744：50ppm ②温度は液管温度を示します。

寸法と重量・EK

フレア



ろう付



型式	継手 in (インチ)	寸法 mm				重量 kg	
		A	D	E	φF ^①		
EK	-032	1/4 フレア	112	—	65	41	0.2
	-032S	1/4 ろう付	98	8.9			
	-033	3/8 フレア	119	—			
	-033S	3/8 ろう付	100	10.2			
EK	-052	1/4 フレア	122	—	76	67	0.4
	-052S	1/4 ろう付	107	8.9			
	-053	3/8 フレア	130	—			
	-053S	3/8 ろう付	114	15.5			
EK	-083	3/8 フレア	150	—	97	67	0.5
	-083S	3/8 ろう付	135	15.5			
	-084	1/2 フレア	156	—			
	-084S	1/2 ろう付	136	16.0			
EK	-163	3/8 フレア	175	—	121	80	1.2
	-163S	3/8 ろう付	159	10.2			
	-164	1/2 フレア	179	—			
	-164S	1/2 ろう付	160	12.7			
	-165	5/8 フレア	191	—			
EK	-303	3/8 フレア	244	—	191	80	1.2
	-304	1/2 フレア	251	—			
	-304S	1/2 ろう付	232	12.7			
	-305	5/8 フレア	262	—			
	-305S	5/8 ろう付	237	16.0			
	-306	3/4 フレア	270	—			
	-306S	3/4 ろう付	246	16.0			
EK	-307S	7/8 ろう付	251	19.0	194	94	1.4
	-417S	7/8 ろう付	254	19.0			
	-419S	1-1/8 ろう付	262	23.0			

①この寸法は溶接ビードを含みません。

型式の表示

ドライヤの形式には、次のような決まりがあります。

例) EK-053S

EK-	05	3	S
型名	ユニットサイズ (立方インチ)	継手サイズ3/8 (1/8インチの倍数)	継手種類 S=ろう付 無記号=フレア

