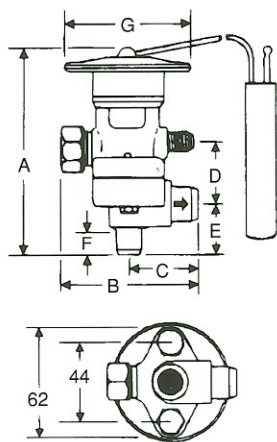
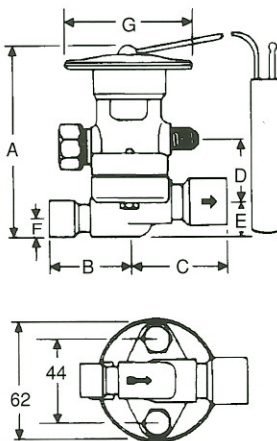


# Tシリーズ

## 寸法と重量・TCLE/TJR



TCLE 型アングル (標準)



TCLE 型ストレート

型式 形状	継手 <sup>①</sup> in (インチ)	寸法 mm							ソケット深さ		重量 kg
		A	B	C	D	E	F	φG	入口	出口	
TCLE アングル (標準)	3/8×1/2 SAE	105	78	38	31	29	-	65	-	-	1.2
	3/8×5/8 SAE		81	41		35					
	1/2×5/8 SAE		112								
	1/4×3/8 ODF	100	74	34	31	24	11	65	11	14	
	3/8×1/2 ODF*	104	77	37		27	14		14	18	
	3/8×5/8 ODF		80	40		30	18		21		
	1/2×5/8 ODF*	107				30	18		25		
	5/8×7/8 ODF* (7/8×1-1/8 ODM)	123	90	51		34	43		21	27	

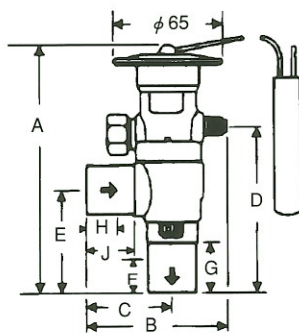
①SAE：フレア、ODF：ろう付（外径基準銅管差し込み）、ODM：ろう付（内径基準銅管かぶせ） \*印は標準継手

型式 形状	継手 <sup>①</sup> in (インチ)	寸法 mm							ソケット深さ		重量 kg
		A	B	C	D	E	F	φG	入口	出口	
TCLE ストレート (S/T)	3/8×1/2 SAE	94	45	50	31	18	10	65	8	10	1.2
	3/8×5/8 SAE		55								
	1/2×1/2 SAE		50	40							
	3/8×1/2 ODF	94	36	31	65	40	18	10	8	10	
	3/8×5/8 ODF					41	17	9			
	1/2×1/2 ODF					40	18	10			
	1/2×5/8 ODF					41	17	9			
	5/8×5/8 ODF					41					
	5/8×7/8 ODF	40	31	65	18	10	13	19			
	5/8×1-1/8 ODF								60	23	
	7/8×1-1/8 ODF								97	49	

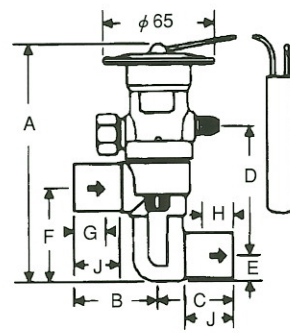
①SAE：フレア、ODF：ろう付（外径基準銅管差し込み）

注) TCLE と TJR は流れ方向が異なります。

感温筒寸法・TCLE/TJR		
キャピラリ 長さ m	感温筒	
	直径 mm	長さ mm
1.5	16	78
3.0		90
4.5/6.0		122



TJR 型アングル (標準)



TJR 型ストレート

TJR 型アングル (標準)										
継手 <sup>①</sup> in (インチ)	寸法 mm									重量 kg
	A	B	C	D	E	F	G	H	φJ	
7/8×7/8 ODF (1-1/8×1-1/8 ODM)	140	86	51	93	59	19	29	19	29	1.2
TJR型ストレート										
7/8×7/8 ODF (1-1/8×1-1/8 ODM)	136	51	45	75	15	56	19	19	29	1.2

①ODF：ろう付（外径基準銅管差し込み）、ODM：ろう付（内径基準銅管かぶせ）

