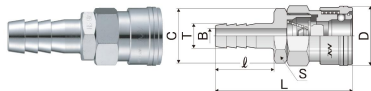




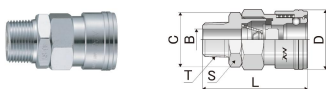
ソケット

SH(ホースニップル形)



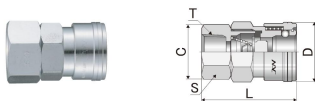
品番	適用 ホース	寸			法 (mm)				重量 (g)
		L	φD	S	C	φ	φB	φT	
CAL44SH	1/2"	84	36.5	29	33.5	36	9	15	234
CAL46SH	3/4"	93	36.5	29	33.5	45	13	21	266
CAL48SH	1"	103	36.5	29	33.5	55	20	27	287

SM(オネジ形)



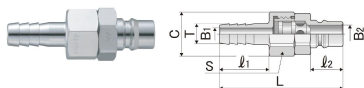
品番	接続形状 T	寸			法 (mm)				重量 (g)
		L	φD	S	C	φB	φB2		
CAL44SM	R1/2"	64	36.5	29	33.5	13	23	224	
CAL46SM	R3/4"	66	36.5	32	36.5	16	248		
CAL48SM	R1"	70	36.5	36	41	22	290		

SF(メネジ形)



品番	接続形状 T	寸			法 (mm)				重量 (g)
		L	φD	S	C	φ	φB	φB2	
CAL44SF	Rc1/2"	58	36.5	29	33.5	23	13	85	
CAL46SF	Rc3/4"	60	36.5	35	40	23	13	117	
CAL48SF	Rc1"	67	36.5	41	47	23	13	191	

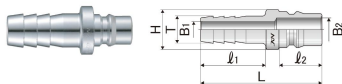
セフティープラグPHV(ホースニップル形)



品番	適用 ホース	寸			法 (mm)				重量 (g)	
		L	S	C	φ1	φ2	φT	φB1		φB2
CAL44PHV	1/2"	90	29	32	36	23	15	9	13	174
CAL46PHV	3/4"	99	29	32	45	23	21	13	13	208

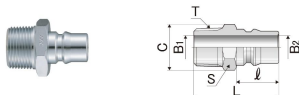
プラグ

PH(ホースニップル形)



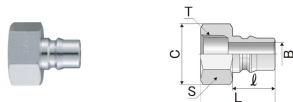
品番	適用 ホース	寸			法 (mm)				重量 (g)
		L	φH	φ1	φ2	φT	φB1	φB2	
CAL44PH	1/2"	67	22	36	23	15	9	13	69
CAL46PH	3/4"	76	30	45	23	21	13	13	120
CAL48PH	1"	86	34	55	23	27	20	13	155

PM(オネジ形)



品番	接続形状 T	寸			法 (mm)				重量 (g)
		L	S	C	φ	φB1	φB2		
CAL44PM	R1/2"	47	22	25	23	13	13	62	
CAL46PM	R3/4"	49	32	36.5	23	19	13	92	
CAL48PM	R1"	53	35	40	23	22	13	140	

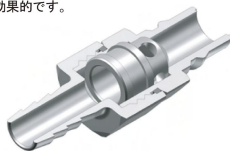
PF(メネジ形)



品番	接続形状 T	寸			法 (mm)				重量 (g)
		L	S	C	φ	φB	φB2		
CAL44PF	Rc1/2"	41	29	33.5	23	13	13	85	
CAL46PF	Rc3/4"	43	35	40	23	13	13	117	
CAL48PF	Rc1"	51	41	47	23	13	13	191	

■バージ機構

- カップリングを分離する際に発生する破裂音を、ホース内の残圧を少しずつ抜くことによって低減し、ホースの反動を解消します。
- 長いホースを接続している場合、または、高い圧力を使用している場合に効果的です。



●ご使用前に、クイックカップリングの取扱上の注意を必ずお読み下さい。