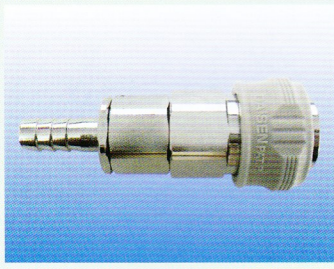
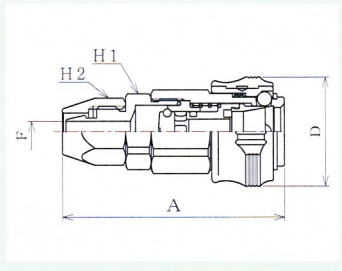


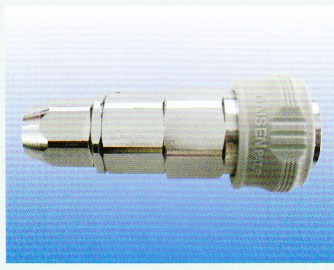
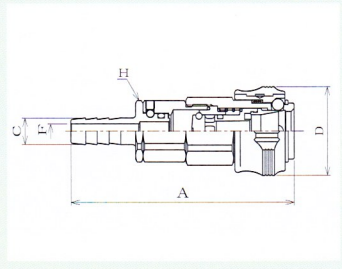
ナットソケット

品名	適用ホース	A	φD	φF	H1	H2	重量(g)
G50-SOC	5.0×8.0	29	30	4	19	14	90
G65-SOC	6.5×10.0	61	30	5.7	19	16	94
G70-SOC	7.0×10.5	61	30	5.7	19	19	94
G80-SOC	8.0×12.0	61	30	6.5	19	19	108
G85-SOC	8.5×12.5	64	30	6.5	19	19	108
G110-SOC	11.0×16.0	69	30	9.5	21	23	139



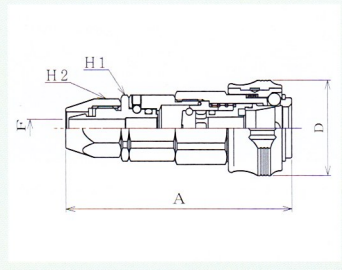
ロータリ機能付タケノコソケット

品名	適用ホース	A	φC	φD	φF	H	重量(g)
G22-SOHR	1/4	76	9	30	5	19	102
G23-SOHR	3/8	76	11.3	30	7.5	19	102
G24-SOHR	1/2	79	15	30	9	19	113



ロック・ロータリ機能付ナットソケット

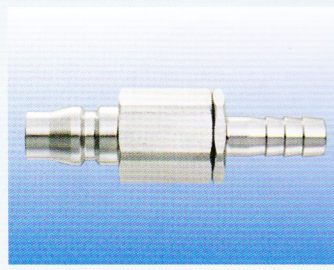
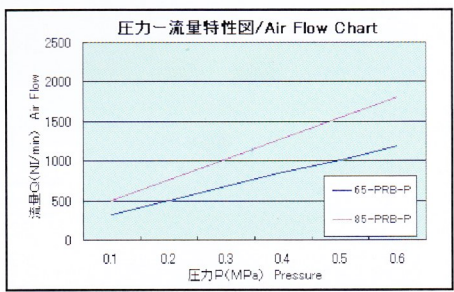
品名	適用ホース	A	φD	φF	H1	H2	重量(g)
G50-SOL	5.0×8.0	69	30	4	19	14	108
G65-SOL	6.5×10.0	71	30	5.7	19	16	112
G70-SOL	7.0×10.5	71	30	5.7	19	16	112
G80-SOL	8.0×12.0	74	30	6.5	19	19	126
G85-SOL	8.5×12.5	74	30	6.5	19	19	126
G110-SOL	11.0×16.0	83	30	9.5	21	23	168



ロータリ機能付パージプラグ

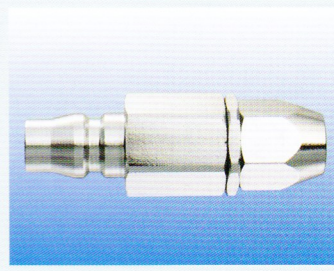
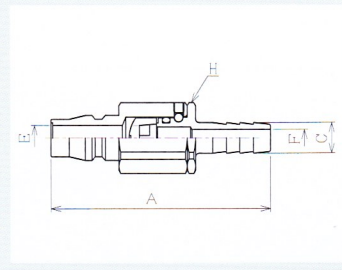
ソケットから離脱時に発生する不快な音と反動を小さくできるプラグです。エア排出時、15%音量軽減されます。

本体材質	鋼鉄
最高使用圧力	1.5MPa
耐圧力	2.0MPa
シール材質	ニトリルゴム
使用温度範囲	-20℃ ~ +80℃



ロータリ機能付パージタケノコプラグ

品名	適用ホース	A	φC	φE	φF	H	重量(g)
22-DPH-P	1/4	65	9	7.5	5	19	58
23-DPH-P	3/8	65	11.3	7.5	7.5	19	58
24-DPH-P	1/2	68	15	7.5	9	19	68



ロータリ機能付パージナットプラグ

品名	適用ホース	A	φE	φF	H1	H2	重量(g)
50-PRB-P	5.0×8.0	58	7.5	4	19	14	64
65-PRB-P	6.5×10.0	60	7.5	5.7	19	16	69
70-PRB-P	7.0×10.5	60	7.5	5.7	19	16	69
80-PRB-P	8.0×12.0	63	7.5	6.5	19	19	83
85-PRB-P	8.5×12.5	63	7.5	6.5	19	19	83
110-PRB-P	11.0×16.0	72.5	7.5	9.5	23	23	123

