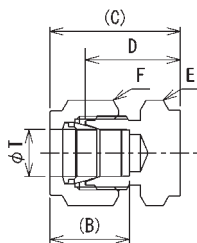


キャップ

CAP (SNCW Type)



UNIT : mm

型番	チューブ外径	差込深さ	組込長さ	本体長さ	六角対辺	
TYPE NO.	TUBE O.D.	DEPTH	APPROX	BODY	WIDTH ACROSS HEX	
	T	B	C	D	E	F

[ミリサイズチューブ用]

SNCW- 2M	2	9.5	20	15.5	8	8
SNCW- 3M	3	13	22.7	16	12	12
SNCW- 4M	4	13.7	23.7	17	12	12
SNCW- 5M	5	13.7	23.7	17	14	14
SNCW- 6M	6	15.6	25.6	18	14	14
SNCW- 8M	8	16.4	26.7	19	14	15.8
SNCW-10M	10	17.2	28.2	20.5	17.4	19
SNCW-12M	12	23.1	30.9	20.5	22	22
SNCW-14M	14	23.3	30	19.4	22	24
SNCW-15M	15	23.3	31	20.4	24	27
SNCW-16M	16	24.9	31	20.4	24	27
SNCW-18M	18	24.9	32	21.4	27	30
SNCW-20M	20	24.9	34.5	23.9	30	32
SNCW-22M	22	26.6	34.5	23.9	30	32
SNCW-25M	25	31.7	38.9	26.2	35	38

[インチサイズチューブ用] チューブ外径の () 内はインチ表示

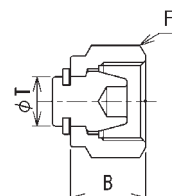
SNCW- 1C	1.58(1/16")	8.3	18.3	14.5	8	8
SNCW- 2C	3.17(1/8")	13	22.7	16	12	12
SNCW- 3C	4.76(3/16")	13.7	23.7	17	12	14
SNCW- 4C	6.35(1/4")	15.6	25.6	18	14	14
SNCW- 6C	9.52(3/8")	17.2	28.2	20.5	15.8	17.4
SNCW- 8C	12.7(1/2")	23.1	30.9	20.5	22	22
SNCW-10C	15.88(5/8")	24.9	31	20.4	24	27
SNCW-12C	19.05(3/4")	24.9	32	21.4	27	30
SNCW-14C	22.23(7/8")	26.6	34.5	23.9	30	32
SNCW-16C	25.4(1")	31.7	38.9	26.2	35	38

[鋼管サイズパイプ用] チューブ外径の () 内は鋼管サイズ表示

SNCW- 6A	10.5(6A)	17.4	26.8	18.9	19	22
SNCW- 8A	13.8(8A)	23.3	30	19.4	22	24
SNCW-10A	17.3(10A)	24.9	32	21.4	27	30
SNCW-15A	21.7(15A)	26.6	34.5	23.9	30	32

プラグ

PLUG (SNPW Type)



UNIT : mm

型番	チューブ外径	六角対辺	
TYPE NO.	TUBE O.D.	WIDTH ACROSS HEX	
	T	B	F

[ミリサイズチューブ用]

SNPW- 2M	2	10	8
SNPW- 3M	3	11.9	12
SNPW- 4M	4	11.9	12
SNPW- 5M	5	11.9	14
SNPW- 6M	6	13.5	14
SNPW- 8M	8	14	15.8
SNPW-10M	10	15.2	19
SNPW-12M	12	17.5	22
SNPW-14M	14	17.5	24
SNPW-15M	15	17.5	27
SNPW-16M	16	17.5	27
SNPW-18M	18	17.5	30
SNPW-20M	20	17.5	32
SNPW-22M	22	17.5	32
SNPW-25M	25	20.65	38

[インチサイズチューブ用] チューブ外径の () 内はインチ表示

SNPW- 1C	1.58(1/16")	8	8
SNPW- 2C	3.17(1/8")	11.9	12
SNPW- 3C	4.76(3/16")	11.9	14
SNPW- 4C	6.35(1/4")	13.5	14
SNPW- 6C	9.52(3/8")	14.5	17.4
SNPW- 8C	12.7(1/2")	17.5	22
SNPW-10C	15.88(5/8")	17.5	27
SNPW-12C	19.05(3/4")	17.5	30
SNPW-14C	22.23(7/8")	17.5	32
SNPW-16C	25.4(1")	20.65	38

[鋼管サイズパイプ用] チューブ外径の () 内は鋼管サイズ表示

SNPW- 6A	10.5(6A)	15.2	22
SNPW- 8A	13.8(8A)	17.5	24
SNPW-10A	17.3(10A)	17.5	30
SNPW-15A	21.7(15A)	17.5	32

◎製品改良のため、形状及び寸法は、予告無く変更することがありますので、あらかじめご了承下さい。

豆知識 ⑧ ステンレス鋼材の定義と分類

ステンレス鋼材とは、鉄にクロムやニッケルなどの物質を添加して錆びにくくした特殊鋼の一つです。JIS規格では、ステンレス鋼材の材料記号を「SUS」と書きますが、これは錆びにくい特殊用途の鋼であることを示す「Steel Special Use Stainless」から取られています。

この「錆びにくさ」は、クロムを12%以上含有しているときに見られるため、ステンレスとはクロムを12%以上含み耐食性を高めた鋼であるという言い方もできます。最新の国際的な定義では、炭素が1.2%以下でクロムが10.5%以上と定義されています。また鋼である以上、鉄 (Fe) 以外の元素の合計が50%を超えないということも付け加えることができます。

JIS規格による分類 (金属組織による分類) では、次の5系統のステンレスが規定されています。

- ・オーステナイト系ステンレス (クロムニッケル系)
- ・マルテンサイト系ステンレス (クロム系)
- ・フェライト系ステンレス (クロム系)
- ・二相系ステンレス (クロムニッケル系)
- ・析出硬化系ステンレス (クロムニッケル系)