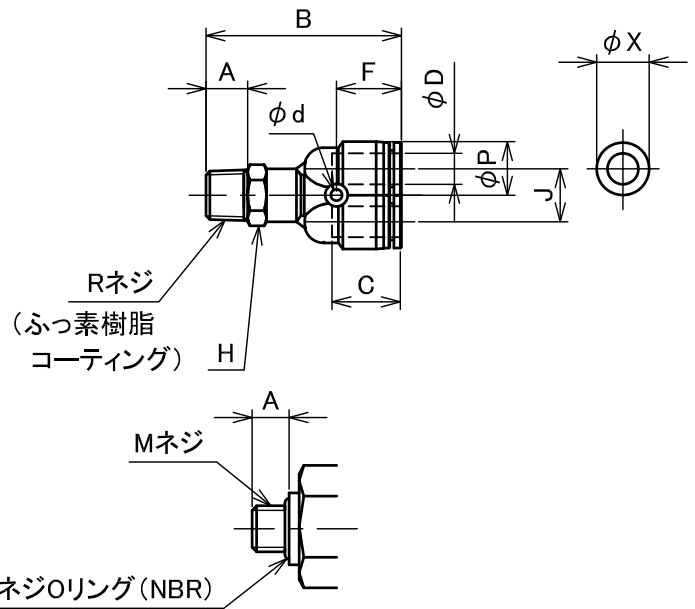


金属ボデー	黄銅 ニッケルメッキ
樹脂ボデー	PBT
Oリング	NBR
パッキン	NBR
バックリング	ZnDC
ロックロウ	ステンレス
カラー	ZnDC ※
スリーブ	POM



仕様

- 流体 : 空気(その他の気体または液体は適用外)
- 最高使用圧力 : 0.9MPa (9.18kgf/cm²)
- 負圧 : -100kPa (10Torr)
- 温度範囲 : 0°C~60°C
- 適用チューブ材質 : ポリウレタン及びナイロン
- ネジOリングはMネジの場合のみ使用しています。

ミリサイズ

型式	適用チューブ外径φD	ネジ (R・M)	φP	A	B	C	φd	J	F	H	φX	オリフィス径	質量(g)
OPWT 04M5	4	M5×0.8	10.4	5.5	40.3	16	2.2	9.6	15.2	10	10	2	11.4
OPWT 04M6	4	M6×1.0	10.4	6.5	41.3	16	2.2	9.6	15.2	10	10	2	11.4
OPWT 0401	4	R1/8	10.4	8	42.8	16	2.2	9.6	15.2	10	10	2.6	13.2
OPWT 0402	4	R1/4	10.4	11	45.8	16	2.2	9.6	15.2	14	10	2.6	20.1
OPWT 06M5	6	M5×0.8	12.4	5.5	41.7	17	3.2	12	17	12	12	2	13.8
OPWT 06M6	6	M6×1.0	12.4	6.5	43.2	17	3.2	12	17	12	12	3	13.8
OPWT 0601	6	R1/8	12.4	8	43.7	17	3.2	12	17	12	12	4.6	15.8
OPWT 0602	6	R1/4	12.4	11	47.7	17	3.2	12	17	14	12	4.6	23.5
OPWT 0603	6	R3/8	12.4	12	49.7	17	3.2	12	17	17	12	4.6	35.2
OPWT 0801	8	R1/8	14.4	8	47.8	18.5	3.2	14	17.3	14	14	6	20.3
OPWT 0802	8	R1/4	14.4	11	51.8	18.5	3.2	14	17.3	14	14	6	27.4
OPWT 0803	8	R3/8	14.4	12	52.8	18.5	3.2	14	17.3	17	14	6	35
OPWT 1001	10	R1/8	17.6	8	55.2	21	4.2	18	21.5	17	17	5	37
OPWT 1002	10	R1/4	17.6	11	58.2	21	4.2	18	21.5	17	17	8	39.6
OPWT 1003	10	R3/8	17.6	12	59.2	21	4.2	18	21.5	17	17	8	47.9
OPWT 1004	10	R1/2	17.6	15	62.2	21	4.2	18	21.5	21	17	8	62.2
OPWT 1202	12	R1/4	21.2	11	60.7	22.5	4.2	20.8	21	21	21	8	53.5
OPWT 1203	12	R3/8	21.2	12	61.7	22.5	4.2	20.8	21	21	21	9	57.2
OPWT 1204	12	R1/2	21.2	15	64.7	22.5	4.2	20.8	21	21	21	9	69

推奨締付トルク

管用テーパネジ R	1/8	1/4	3/8	1/2	メートルネジ M	5	6
トルク(N・m)	7~9	12~14	22~24	28~30	トルク(N・m)	1.5~1.9	2~2.7

注記

- ※印表面処理は六価クロメート処理です。但し、この処理はニッケルメッキへ変更予定です。
- 記載内容について予告なく変更する場合があります。
変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。

FLOBAL A4V

承認 Approved	黒田	処理 Treatment			型式 Model	OPWT	
		材料 Material				品名 Name	Air Push
設計 Designed	玉地	個数 Qty	重量 Weight				ハーフワイ
		尺度 Scale	FREE				
製図 Drawn		作成 Date	2015.3.10	単位 Unit	mm		
		FLOBAL CORPORATION					図番 Drawing No.