














■別売部品

<p>■給油口キャップ(パッキン付)</p>  <p>OE 90°・95丸用 OE-200K 200°角用 OE-OM1 200°壁ピタ用 OE-OM2 490°角用</p>	<p>■カギ付給油口キャップ(あと付けタイプ)</p>  <p>OE-Q 90°・95丸用 OE-200KQ 200°角用</p> <p>※カギ付90°・95丸タンク(セット済み)もあります。</p>	<p>■通気管</p>  <p>O-TOM 490°角用</p>
<p>■オイルゲージ</p>  <p>OGK-NA 90°角用 OGM-NA 95丸用</p> <p>OGC-A ゲージキャップ (ビス2点止メ) 79mm OGC-B ゲージキャップ (ビス1点止メ) 65mm</p> <p>OG-200K 200°壁ピタ用 OG-490S 490°角用</p>	<p>■給油ストレーナー</p>  <p>OQ 90°・95丸・200°角用</p>	<p>■脚セット</p> <p>OA-LS ステン90°角長脚用 OA-SS ステン90°角短脚用 OA-KS ステン90°壁寄脚用 OA-MS ステン95丸用 OA-L 90°角長脚用 OA-S 90°角短脚用 OA-K 90°角壁寄脚用 OA-M 95丸用 OA-200K 200°角用 OA-200KS ステン200°角用 OA-200K* 200°壁ピタ用 OA-490S 490°角用</p>
<p>■送油バルブ</p>  <p>R1/4 R1/4 R1/4 Rc1/2 Rc1/2</p> <p>OH6(OMV-771-4) ミニチュアバルブ1/4 フレアナット付 OH1(OMV-762-4) ミニチュアバルブ1/4 フレアナット・ホースタケノコ付 OH4(OMV-751-3) ミニチュアバルブ1/4 フレアナット・リング珠付 OV(F2-13) ボールバルブ1/2 OV2(F2-T13) ボールバルブ1/2</p>	<p>■水抜きバルブ</p>  <p>ODD(OF-403) ドレンバルブ1/4 OD(OF-406) ドレンバルブ1/2</p> <p>注) つまみの開閉操作はバイブレンチャプライヤーで操作しますとパッキン取付部が破損したり指での操作ができなくなりますのでご注意ください。 *月に一度以上、オイルタンクの水抜きをして下さい。特に湿気の多い時期や場所での使用、冬場等寒い時期にはよりこまめに行ってください。</p>	
<p>■オイルストレーナー</p>  <p>Rc3/8 Rc1/4</p> <p>OF1 1/4×3/8(OF-50LVB) OF1Y 1/4×1/4(OF-50SVB) OF2 1/2×1/2(OF-75LVA)</p>	<p>■小出し口オイルストレーナー</p>  <p>出口(配管接続口) Rc1/2 小出し口 Rc1/2 OF3 1/2×1/2 (OF-70LVK)</p> <p>注) タンク本体・配管の接続に継手部品が必要になる場合がありますのでご注意ください。</p>	<p>■フレア式銅管接続</p>  <p>フレア加工した銅管のフレア加工部をフレアニップルとナットのシート面で圧着し接続する方法です。取付、取外しが簡単で狭い場所でも容易に接続できます。</p> <p>ボールバルブ(OV-OV2) ミニチュアバルブ(OH6, OH1) ナット</p>
<p>■継手</p>  <p>R1/2 R3/8 R1/4 R1/2 R1/4</p> <p>ON2(OS-016) 異径ニップル1/4×1/2 (オス×オス) ON1(OS-089) 異径ニップル1/4×3/8 (オス×オス) ON3(OS-027) 同径ニップル1/4×1/4 (オス×オス) ON-DA2(OF-410) 銅管アダプター(ジュラコン)1/2×φ8 ON-DA1(OF-408) 銅管アダプター(ジュラコン)1/4×φ8</p>	<p>■リング珠式銅管接続</p>  <p>リング珠と押えナットの間に銅管を通し、リング珠を押えナットで締付るにより銅管を接続する方法です。銅管を加工せずに接続できるので大変便利です。</p> <p>オイルストレーナー(OF3) ミニチュアバルブ(OH4) リング珠 銅管 銅管アダプター(ON-GA2)</p>	
<p>■ネジ部の接続</p> <p>オイルタンク本体に部品を接続するとき、あるいは配管をする際にはネジ部は確実にシールテープを巻いてください。シールテープを巻かずに接続したり、巻き方不良の場合、油モレの原因となります。</p>		<p>シールテープの巻き方</p>  <p>巻く方向 シールテープ 1山位間をあげ、山谷がはきり出るよう3回強く巻いて下さい。</p>

●ねじ形状の記号:R(テーパねじ), Rc(テーパめねじ)

<p>■被覆銅管</p>  <p>OM20H φ8×0.65×20m巻</p>	<p>■銅管</p>  <p>OM20 0.8×φ8×20m巻 OM3 0.8×φ8×3m巻</p>	<p>■送油ゴムホース</p>  <p>OY100 φ6(内径)×100m/巻</p>
--	---	--