空冷•水冷オイルクーラ・オイルレベルスイッチ・温度スイッチ
－電動ポンプを高圧で長時間連続使用したり，シリンダの使用頻度が高い場合， ポンプの作動油温が異常に上昇し故障の原因となります。油温上昇を防止す るためにオイルクーラをご使用下さい。
－ZEJ シリーズおよびPE6100 シリーズ電動ポンプの水冷クーラ・空冷クーラ標準装備型式を選定して下さい。（型式末に A または W 記載機種）
－タンク油面と油温の検出に，オイルレベルスイッチと温度スイッチが有効です。


EX－090 寸法図（空冷オイルクーラ）


空冷オイルクーラ仕様表

| 型式 | 能力 <br> $(\mathrm{kcal} / \mathrm{h})$ | ファンモータ | 搭載適応電動ポンプ <br> シリーズ | 質量 <br> $(\mathrm{kg})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| EX－090－200V | 950 | 単相 AC 200 V <br> $50 / 60 \mathrm{~Hz}(50 / 42 \mathrm{~W})$ | ZEJ2000（0．75kW） | 2.5 |
| PAC－3 | 1300 | 三相 AC200V <br> $50 / 60 \mathrm{~Hz}(50 / 68 \mathrm{~W})$ | ZEJ3000（1．5kW） <br> ZEJ5000（2．2kW） | 17.0 |

PWC－3／PWC－5 寸法図（水冷オイルクーラ）


V水冷オイルクーラ仕様表

| 型式 | 能力 <br> $(\mathrm{kcal} / \mathrm{h})$ | 冷却水量 <br> $(\ell / \mathrm{min})$ | 適応電動ポンプ <br> シリーズ | A | B | C | 質量 <br> $(\mathrm{kg})$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| PWC－3 | 2500 | 20 | ZEJ2000（0．75kW） |  |  |  |  |

PAC－3 寸法図（空冷オイルクーラ）



V温度スイッチ／オイルレベルスイッチ仕様表

| 型式 | 使用温度 <br> 範囲 | 設定温度 | 接点 <br> 形式 | 接点 <br> 容量 | 質量 <br> （g） |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| TSF－55Y－160－11 | $-20 \sim 105^{\circ} \mathrm{C}$ | $55^{\circ} \mathrm{C}$ | A 接点 | AC250V | 240 |
| TSF－55X－160－11 |  |  | $B$ 接点 | 0．9A |  |
| W－105－02 | $-10 \sim 80^{\circ} \mathrm{C}$ | － | $A$ 接点 | AC250V | 13 |
| W－105－02B |  |  | $B$ 接点 | 0．5A |  |

※型式ZEJ＊＊05タイプのみに取付できます。

