

# 補修部品一覧表

|     |          |
|-----|----------|
| 機種名 | PC-H250F |
|-----|----------|

| 図番  | 部品コード        | 部品名  | 用途・規格   | 正(単)価  |
|-----|--------------|--|---|--------|
| 1   | 639 013 8675 | タンクカバー完成   | 浅深用250W   | 9,250  |
| 5   | 639 005 8348 | 袋ナットパッキン   | 浅井戸用200~250W  | 700    |
| 13  | 639 007 0166 | メカニカルシール   | φ12浅井戸200~250W浅深用150W   | 3,650  |
| 18  | 639 004 9346 | ポンプパッキン  | 浅深用250W   | 2,000  |
| 26  | 639 005 5286 | 調整バルブ  | 250W φ41.5-H20  | 700    |
| 40  | 639 003 4717 | 空気補給器完成  | AA-10 浅井戸、浅深用80~250W  | 4,200  |
| 41  | 639 005 9680 | 取付管完成  | L=170 浅深用250W   | 1,250  |
| 62  | 639 051 0080 | 圧カスイッチ   | 1.1~1.7 KPS 浅深用250W   | 5,750  |
| 64  | 639 005 5903 | 吸圧口フランジパッキン  | 浅深用250~750W   | 1,350  |
| 101 | 639 015 0016 | 圧カタンク完成セット<br>(圧カタンク完成 × 1)<br>(ケーシングシート × 2)<br>(圧送管取付フランジパッキン × 1)<br>(特殊ネジ × 1)       | 浅深用250W<br>(圧送管 × 1)<br>(吐出口ソケットカバー × 3)<br>(袋ナットパッキン × 3)<br>(部品袋 × 2)         | 26,850 |
| 102 | 639 016 0011 | 袋ナットセット<br>(袋ナット × 1)  | 浅井戸、浅深用200~250W<br>(袋ナットパッキン × 1)   | 2,350  |
| 103 | 639 017 0011 | キャップセット<br>(袋ナットパッキン × 1)  | PF1/4 200~250W<br>(キャップ × 1)  | 1,550  |
| 104 | 639 034 0014 | ケーシングホルダー完成セット50<br>(ケーシングホルダー完成 × 1)<br>(調整バルブ × 1)<br>(部品袋 × 1)<br>(ネジ 一般鋼材 六角ナット × 4) | 50Hz 浅深用250W<br>(ポンプパッキン × 1)<br>(メカニカルシール × 1)<br>(ネジ 一般鋼材 子ネジ用座金 × 4)         | 23,100 |
| 105 | 639 020 1012 | インペラ完成セット 50Hz<br>(ヒューガルインペラ完成 × 1)  | 50Hz 浅深用250W<br>(ロックナット × 1)  | 4,950  |
| 106 | 639 035 0012 | ガイドベーン完成セット50Hz<br>(ガイドベーン × 1)  | 50Hz 250W<br>(特殊ボルト × 4)  | 4,400  |
| 107 | 639 018 0032 | ケーシング完成セット<br>(特殊ニップル完成 × 1)<br>(キャップ完成 × 1)<br>(ポンプパッキン × 1)<br>(吸圧口フランジパッキン × 1)       | NN-B 250W<br>(キャップ完成 × 2)<br>(ケーシング × 1)<br>(ストレーナ × 1)<br>(ネジ ステンレス 六角ボルト × 6) | 24,100 |
| 108 | 639 017 2010 | 呼水キャップセット<br>(キャップ完成 × 1)  | 浅井戸、浅深用80~750W  | 1,650  |
| 109 | 639 017 2011 | キャップセット<br>(キャップ完成 × 1)  | PF1/4 浅深用150~750W   | 800    |
| 110 | 639 036 0011 | 調整バルブセット<br>(調整バルブ × 1)<br>(調整弁スプリング × 1)<br>(調整バルブキャップ × 1)                             | 250W<br>(調整バルブ押え × 1)<br>(調整ネジ × 1)<br>(特殊ネジ × 4)                               | 3,750  |
| 111 | 639 032 0010 | ケーブル完成セット<br>(ケーブル完成 × 1)<br>(コードステー × 1)  | 30芯 浅井戸、浅深用80~250W<br>(リード線完成 × 1)<br>(部品袋 × 1)                                 | 3,450  |
| 112 | 639 016 1011 | 袋ナットシュモクセット<br>(袋ナット × 1)<br>(取付シュモク × 1)<br>(部品袋 × 1)                                   | 浅井戸125, 150W、浅深用150, 250W<br>(袋ナットパッキン × 1)<br>(導管 × 1)                         | 2,100  |
| 114 | 639 027 0022 | モータ単体セット   | 50/60Hz 共通 250W   | 37,550 |

# 補修部品一覧表

|     |          |
|-----|----------|
| 機種名 | PC-H250F |
|-----|----------|

| 図番  | 部品コード        | 部品名   | 用途・規格                                  | 正(単)価 |
|-----|--------------|---|--|-------|
|     |              | (モータ完成 250W × 1)<br>(ネジ 一般鋼材 六角ナット × 4)               | (ネジ 特殊鋼材 歯付座金 外歯形 × 1)                 |       |
| 115 | 639 028 0011 | ヒータ組立セット  | 100V 浅井戸用80~400W                       | 6,600 |
|     |              | (ヒーター完成 × 1)<br>(特殊ネジ × 1)<br>(ネジ ステンレス トラス・小ナット × 1) | (ヒーター取付金具 × 1)<br>(部品袋 × 1)            |       |
| 116 | 639 029 0019 | サーモスタットセット  | OR-629 浅深用250W                         | 5,500 |
|     |              | (コンデンサ組立 × 1)<br>(ネジ 一般鋼材 ナット・小ナット × 5)               | (サーモスタット × 1)<br>(ネジ 一般鋼材 サラ・タビング × 1) |       |
| 117 | 639 030 0021 | コンデンサセット  | 30uF 230V 浅深用250W                      | 4,000 |
|     |              | (固定コンデンサ × 1)   | (ネジ 一般鋼材 ナット・タビング × 1)                 |       |
| 118 | 639 031 0010 | ターミナル取付金具セット  | 浅井戸、浅深用80~750W                         | 1,250 |
|     |              | (ターミナル取付金具 × 1)                                       | (ネジ 一般鋼材 特殊タビング × 2)                   |       |
| 119 | 639 031 1010 | ターミナルカバーセット   | 80~400W                                | 1,550 |
|     |              | (ターミナルカバー × 1)  | (ネジ 一般鋼材 ナット・タビング × 2)                 |       |
| 121 | 639 033 0013 | タンクカバー取付金具セット   | 250W                                   | 4,300 |
|     |              | (タンクカバー固定金具完成 × 1)<br>(部品袋完成 × 1)                     | (ワッシャ × 2)<br>(ネジ ステンレス 六角ナット × 2)     |       |
|     |              |   |  |       |