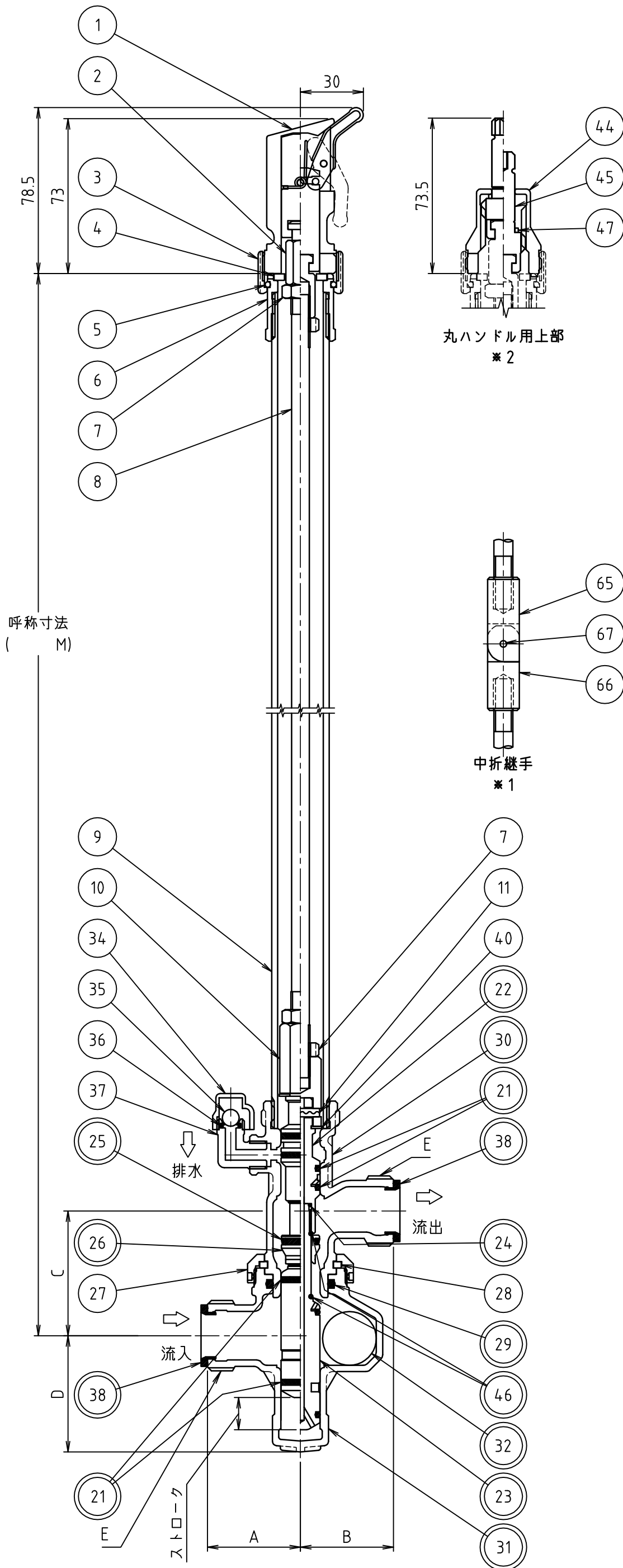


| | |
|----|-------|
| 品名 | 不凍水抜栓 |
|----|-------|



| 品番 | 品名 | 材料 | 個数 | 摘要 |
|----|--------------|--------------------------------|----|----------------------------------|
| 1 | カムハンドル組品 | 合成樹脂等 | 1 | |
| 2 | スピンドル継手 | 快削黄銅棒 | 1 | |
| 3 | グラウンドナット | 快削黄銅棒 | 1 | クロムめっき |
| 4 | 振止めメ | 合成樹脂 | 1 | |
| 5 | グラウンド継手リング | ばね用ステンレス鋼線 | 1 | |
| 6 | グラウンド継手 | 快削黄銅棒 | 1 | クロムめっき |
| 7 | ナット W3/8 | 快削黄銅棒 | 2 | W3/8 |
| 8 | 中シャフト | ステンレス鋼棒 | 1 | φ8.4 |
| 9 | 外とう管 | 配管用炭素鋼鋼管 または 配管用ステンレス鋼鋼管 | 1 | 20A,口径13と20 25A,口径25 |
| 10 | ストッパー継手 | 快削黄銅棒 | 1 | |
| 11 | スプリングピン | ステンレス鋼板 | 1 | 4×18 |
| 21 | Oリング | 合成ゴム | 4 | P12,口径13 P14,口径20 P16,口径25 |
| 22 | ピストン(上) | 青銅連铸物6種 | 1 | |
| 23 | ピストン(下) | 青銅連铸物6種 | 1 | クロムめっき |
| 24 | Oリング | 合成ゴム | 1 | S8,口径13と20 P8,口径25 |
| 25 | Yパッキン | 合成ゴム | 1 | MYN-12.5,口径13 MYN-16,口径25 |
| | AYパッキン 14-DC | 合成ゴム | 1 | 口径20 |
| 26 | 逆流防止弁 | 青銅連铸物6種 | 1 | |
| 27 | 自在ナット | 快削黄銅棒 | 1 | |
| 28 | 本体リング | 快削黄銅棒 | 1 | |
| 29 | Oリング | 合成ゴム | 1 | G25,口径13 P26,口径20 P28,口径25 |
| 30 | 取出本体 | 青銅铸物6種 | 1 | |
| 31 | 給水本体 | 青銅铸物6種 | 1 | |
| 32 | ナイロンボール | 合成樹脂 | 1 | 7/8,口径13 1,口径20と25 |
| 34 | 逆止弁カバー | 鍛造用黄銅棒 | 1 | |
| 35 | テフロンボール | 合成樹脂 | 1 | 5/16 |
| 36 | 逆止排水弁パッキン | 合成ゴム | 1 | |
| 37 | 逆止弁本体 | 鍛造用黄銅棒 | 1 | |
| 38 | ガイド付パッキン | 合成ゴム | 2 | |
| 40 | E形止め輪 | ばね用ステンレス鋼帯 | 1 | ER10,口径20 ER12,口径25 |
| 44 | グラウンド | 快削黄銅棒 | 1 | クロムめっき |
| 45 | スピンドル | 快削黄銅棒 | 1 | クロムめっき |
| 46 | Oリング | 合成ゴム | 2 | P6,口径13と20 P7,口径25 |
| 47 | ストッパーカラー | 合成樹脂 | 1 | |
| 65 | 中折継手(メス) | 快削黄銅棒 | 1 | |
| 66 | 中折継手(オス) | 快削黄銅棒 | 1 | |
| 67 | スプリングピン | ステンレス鋼板 | 1 | 3×16 |

* 1 中折継手を取り付ける場合があります。
* 2 ハンドル回転数約3.8回転

| 選択 | 口径 | ストローク | A | B | C | D | E |
|----|----|-------|----|----|----|------|--------|
| | 13 | 16 | 40 | 40 | 58 | 45.5 | G3/4 |
| | 20 | 16 | 44 | 44 | 59 | 55 | G1 |
| | 25 | 16 | 44 | 44 | 61 | 53.5 | G1 1/4 |

| | | |
|-------------|---------------|----------|
| 名称 | AQC1-13,20,25 | |
| 製図 | 2020.06.10 | K.YAHATA |
| 検図 | 2020.06.10 | K.YAHATA |
| 株式会社 光合金製作所 | | |
| 図面番号 | 0002379600 | |