



仕様

| | |
|-------|--------------------|
| 液温 | -5 ~ 80℃※1 (凍結なき事) |
| 使用圧力 | 大気圧 |
| 流速 | 2 m/sec以下 |
| 接液部材質 | PP、FKM |

寸法・重量表

| 型式 | L | 概算重量 |
|------------|---------|---------|
| CH-101-1.0 | 1000 mm | 0.3 kg |
| CH-101-1.5 | 1500 mm | 0.45 kg |
| CH-101-2.0 | 2000 mm | 0.6 kg |

注記

※1) 実際の使用液温範囲は、組み合わせ電極の仕様も確認して下さい。

※2) ホルダー内の比較電極用内部液の液面は、測定液面以上に保って下さい。

| 4 | 保護管 | PP | |
|------------|----------|------------|------------------------|
| 3 | ワッシャー | PP | |
| 2 | 電極パッキン | FKM | |
| 1 | ホルダー | PP | |
| 品番 | 部品名称 | 材質 | 備考 |
| 承認 岡本 | 検図 藤原 | 作図 成尾 | 浸漬ホルダー (型式: CH-101) |
| | | 尺度 FREE | 外形寸法図 |
| エレポシ化工株式会社 | | | 図面番号 PH-530070 |
| 変番 | 記事 | 年月日 | 託印 検印 |
| | | | 変番 0 |