

製品仕様書

機種略号	N4
製品名	平型ガスメータN4

作成責任部署	ガス機器販促グループ
承認責任部署	ガス機器販促グループ
原本保管部署	ガス機器販促グループ

機種略号	N 4	頁	1 / 3
項 目	内 容		
1.名称	N 4 乾式ガスメータ		
2.型式	N 4		
3.型式承認番号	第 K 9 8 3 号		
4.構造	<p>(1) ガスメータの種類 実測式乾式膜式ガスメータ</p> <p>(2) 計量部 下ケース計量室一体型方式</p> <p>(3) ケース 上下ケースアルミダイカスト方式</p> <p>(4) 運動機構 交差型扇形バルブ方式</p> <p>(5) 膜 丸皿膜</p> <p>(6) 器差整合装置 クランク前進角方式</p>		
5.機能	<ul style="list-style-type: none"> ・積算機能 ・表示機能 		
6.性能	<p>(1) 使用最大流量 4.0 m³/h</p> <p>(2) 圧力損失 300 Pa 以下 (空気による圧力損失)</p> <p>(3) 計量室体積 1.7 L/rev (周期)</p> <p>(4) 常用使用圧力 2.8 ± 0.5 kPa</p> <p>(5) 耐圧 (使用最大圧力) 10.0 kPa</p>		

機種略号	N 4	頁	2 / 3																		
項 目	内 容																				
<p>7. 検定有効期間</p> <p>8. 寸法</p> <p>9. 重量</p> <p>10. 外観</p> <p>11. 口金ネジ径</p> <p>12. 口金スパン</p> <p>13. 使用条件</p>	<p>(6) カウンタ桁数 9 9 9 9 . 9 9 9 m³ (最小目盛 0 . 2 L)</p> <p>(7) ガス流量方向 左入口</p> <p>(8) 使用・保存周囲温度 - 1 0 ℃ ~ + 4 0 ℃</p> <p>1 0 年</p> <p>2 6 2 × 1 9 5 × 1 5 6 (H×W×D 単位mm 詳細は外観図による)</p> <p>3 . 7 k g</p> <p>(1) 塗装 オフホワイト (マンセル値 5 Y 8 . 4 / 0 . 5)</p> <p>(2) 表示</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>表示事項</th> <th>表 示 方 法</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>製造事業者名</td> <td>銘板に表示</td> </tr> <tr> <td>型式名称</td> <td>銘板に表示</td> </tr> <tr> <td>型式承認番号</td> <td>銘板に表示</td> </tr> <tr> <td>量の単位</td> <td>銘板に表示</td> </tr> <tr> <td>製造番号</td> <td>銘板に表示</td> </tr> <tr> <td>使用最大流量</td> <td>銘板に表示</td> </tr> <tr> <td>流れ方向</td> <td>上ケース上側に表示</td> </tr> <tr> <td>製造年</td> <td>銘板に表示 (型式承認番号の後ろに表示)</td> </tr> </tbody> </table> <p>W 3 6 . 3 P = 1 1 . 5 山 / インチ</p> <p>1 3 0 mm スパン</p> <p>(1) 用途 ・ 大口需要家 ・ 小口業務用</p>			表示事項	表 示 方 法	製造事業者名	銘板に表示	型式名称	銘板に表示	型式承認番号	銘板に表示	量の単位	銘板に表示	製造番号	銘板に表示	使用最大流量	銘板に表示	流れ方向	上ケース上側に表示	製造年	銘板に表示 (型式承認番号の後ろに表示)
表示事項	表 示 方 法																				
製造事業者名	銘板に表示																				
型式名称	銘板に表示																				
型式承認番号	銘板に表示																				
量の単位	銘板に表示																				
製造番号	銘板に表示																				
使用最大流量	銘板に表示																				
流れ方向	上ケース上側に表示																				
製造年	銘板に表示 (型式承認番号の後ろに表示)																				

機種略号	N 4	頁	3 / 3
項 目	内 容		
1 4 .梱包	<p>(2) 使用ガス 液化石油ガス</p> <p>(3) 設置条件</p> <ul style="list-style-type: none"> ・メータ本体に衝撃、振動が加わらない位置 ・メータ設置高さは、調整器より高い位置 ・低圧ホースは5 c m以上の下り勾配を付ける ・高圧ホースは5 c m以上の上がり勾配とし、ホースにたるみがないこと ・前記条件が満足出来ない場合は以下のようにする <ul style="list-style-type: none"> ①容器から2 m以上離れた場所に設置する ②メータ設置高さが調整器より、5 c m以上高い位置に設置出来ない場合、立上り管長さを4 0 c m以上にする ・メータ本体は水平、垂直傾き3度以内に取り付ける ・湿気の多い場所、長時間直射日光のあたる場所には設置しない <p>4 個入り</p>		