

詳細仕様書

| | | | |
|-------|---|--------------------------------|------------------|
| 品名 | 量水器 φ 50フランジ(修繕品) | | |
| 型式 | 統一型たて型軸羽根車式量水器乾式鉛レスφ 50フランジ (遠隔・電子式) | | |
| 計量特性 | 定格最大流量 | $(Q3) = 40\text{m}^3/\text{h}$ | |
| | 計量範囲 | $(R = Q3/Q1) = 100$ | |
| 寸法 | 全長 | 560mm | (メーター本体寸法 245mm) |
| 数量 | 6個 | | |
| その他 | メーター番号は別途、指示する番号を刻印すること | | |
| 伸縮補足管 | 6個 | 受信機及びコードつき(コードの長さ10m) | |

ボルト穴付フランジパッキン、焼付防止ステンレスボルトナットを含む

プラスチック蓋(青色)

蓋の裏に有効期限シールを貼付

平成23年度以降の新JIS規格対応メーターであること。

ケースは無塗装(但し、酸化防止処理を施すこと)

納入時に水道メーター検査合格証明書及び器差成績表を提出すること。

納入時には貴社指定の納品書を提出すること。

※引き渡し量水器は、量水器本体6個、補足管5本及びビクトリック6組ですが、

納入時、伸縮補足管、ビクトリック等、必要個数つけること。

不明な点があれば、問い合わせ又は現品確認すること。

詳細仕様書

| | | | |
|-------|--------------------------------------|----------------------------------|------------------|
| 品名 | 量水器 φ 75 (修繕品) | | |
| 型式 | 統一型たて型軸羽根車式量水器乾式鉛レス φ 75 (遠隔・電子式) | | |
| 計量特性 | 定格最大流量 | $(Q3) = 63 \text{ m}^3/\text{h}$ | |
| | 計量範囲 | $(R = Q3/Q1) = 100$ | |
| 寸法 | 全長 | 630mm | (メーター本体寸法 300mm) |
| 数量 | 6個 | | |
| その他 | メーター番号は元番 | | |
| 伸縮補足管 | 6個 | 受信機及びコードつき(コードの長さ10m) | |

ボルト穴付フランジパッキン、焼付防止ステンレスボルトナットを含む

プラスチック蓋 (青色) 蓋の裏に有効期限シールを貼付

平成23年度以降の新JIS規格対応メーターであること。

ケースは無塗装(但し、酸化防止処理を施すこと)

納入時に水道メーター検査合格証明書及び器差成績表を提出すること。

納入時には貴社指定の納品書を提出すること。

※引き渡し量水器は、量水器本体6個、補足管4本及びビクトリック6組ですが、
納入時、伸縮補足管、ビクトリック等、必要個数つけること。
不明な点があれば、問い合わせ又は現品確認すること。

詳細仕様書

| | | | |
|------|---------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 品名 | 量水器 φ75(修繕品) | | |
| 型式 | 統一型たて型軸羽根車式量水器乾式鉛レスφ75 (直読式) | | |
| 計量特性 | 定格最大流量 | $(Q3) = 63\text{m}^3/\text{h}$ | |
| | 計量範囲 | $(R = Q3/Q1) = 100$ | |
| 寸法 | 全長 | 630mm | (メーター本体寸法 300mm) |
| 数量 | 1個 | | |

その他

メーター番号は別途、指示する番号を刻印すること

伸縮補足管 1個

ボルト穴付フランジパッキン、焼付防止ステンレスボルトナットを含む

プラスチック蓋(青色) 蓋の裏に有効期限シールを貼付

平成23年度以降の新JIS規格対応メーターであること。

ケースは無塗装(但し、酸化防止処理を施すこと)

納入時に水道メーター検査合格証明書及び器差成績表を提出すること。

納入時には貴社指定の納品書を提出すること。

※引き渡し量水器は、量水器本体及びビクトリックですが、
納入時、伸縮補足管、ビクトリック等、必要なものをつけること。
不明な点があれば、問い合わせ又は現品確認すること。