

詳細仕様書

品名	量水器 φ 50mm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 50mmフランジ (直読式)		
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	2 個		

その他

メーター番号は元番

補足管つき

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。

詳細仕様書

品名	量水器 φ 50mm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 50mmフランジ (遠隔・電子式)		
計量特性	定格最大流量	(Q3) = 40m <sup>3</sup> /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	9 個		

その他

メーター番号は元番

受信機及びコードつき(コードの長さ15m)

伸縮補足管 5個 補足管 4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9個、補足管4本及びビクトリック9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 φ75mm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φ75mmフランジ (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

メーター番号は元番

補足管つき

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。

詳細仕様書

品名	量水器 φ 75mm(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 75mm (遠隔・電子式)		
計量特性	定格最大流量	(Q3) = 63m <sup>3</sup> /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	4 個		

その他

メーター番号は元番

受信機及びコードつき(コードの長さ 15m)

伸縮補足管 2個 補足管 2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. 蓋の裏に有効期限シールを貼付

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、本体4個、補足管2個及びビクトリック3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。