名	製	口口口	仕	様	書	番号	GKDA040-E0D	1/1
称						作成	H 2 5 年 3	月 7日
型式	│							

○仕様及び性能

	―――― 器種・ 口径	GKDA40(エコメーター)		
項目		$GKDA40(\pm \pm 3 \times -3 \times -)$		
計測原理		接線流羽根車式 複箱型		
発信形態	単位パルス	1 m ³ /P		
	発信器	G D 2 A		
伝送線		2 芯 V C T F (0.5 m m ²) 1.5 m		
表示部	形式	乾式デジタル表示		
	最小目盛	1 L		
	最大指示量	99,999.9 m³		
性能	Q ₃ /Q ₁ :計量範囲	1 0 0		
	Q ₁ :定格最小流量	0.1 m ³ /h		
	Q2:転移流量	0.16 m ³ /h		
	Q3:定格最大流量	1 0 m ³ /h		
	Q ₄ : 限界流量	1 2.5 m ³ /h		
	## ± 5 % ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## #	$0. 1 \leqq Q < 0. 16 m3/h$		
	生2%	0.16 \leq Q \leq 12.5 m ³ /h		
	Q3圧力損失	0.063 MPa以下		
使用条件	適正使用流量範囲	$ ightharpoonup 0$. 5 \sim 4 m 3 / h		
	最大許容使用圧力	1 MPa		
	使用周囲温度	5 5 ℃以下 (JIS規格による)		
		この周囲温度以下になるように、設置条件をお願いしまっ		
	 流体温度範囲	最低許容使用温度0.1℃ (JIS規格による)		
	7/16 十 1皿 / 文 单色 四	最高許容使用温度30℃ (JIS規格による)		
	取付姿勢	水平		
外形寸法	全長	2 4 5 mm		
	全高	1 2 5 mm		
	幅	1 0 8 mm		
	中心高さ	4 5 mm		
取付ねじ	上水ねじ(管用平行ねじ)	G2 (59.6山11)		
	金門ねじ	5 6 . 0 山 1 1		
ケース材質		CAC804(無塗装)		
質量		2.9 kg		
型式承認番	号	L1036号		

※水道メーターの選び方~実務者のための解説書~ (平成22年3月・(社)日本水道協会)