電子式水道メーター

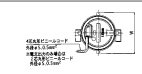
接線流羽根車式 水道メーター EDS 13・20・25・30・40mm たて形軸流羽根車式 水道メーター EDY 40・50mm

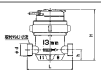




シリーブタ			定格最大流量	計量範囲	流量範	囲【m³/h】	容量(参考)	1日当たりの使用量【m³/日】				示機構
Jy=^4	[mm]	至八	(Q3) [m³/h]	(Q3/Q1 (R))	器差土5%	器差土2%	[m³/h]	10時間使用のとき	24時間使用のとき	【m³/月】	最小旺盛(L)	最大表示量【m³】
接線流羽根車式	10	EDS13Q	0.5		0.025~0.040未満	0.040 0.40	3.2	7				
〈EDSシリーズ〉	13	EDSL13Q	2.5		0.020~0.040末周	0.040~3.13	3.2	′	12	100	<u> </u>	
	20	EDS20R	4		0.040~0.064未満	0.064~5.00	7.0	12	20	170		99,999,9999
	25	EDS25R	6.3	100	0.063~0.101未満	0.101~7.88	8.2	18	30	260	0.1	33,333.3333
	30	EDS30Q	10		0.1~0.16未満	0.16~12.5	13.0	30	50	420		
	40A	EDS40Q	10		0.17~0.10A/M	0.10.912.5	15.0	30	50	420		
たて形軸流羽根車式	40B	EDY40Q	16		0.16~0.256未満	0.256~20	25.6	44	80	700		00 000 0000
〈EDYシリーズ〉	50	EDY50Q	10			0.200~20	31.0	44		/00		99,999.9999

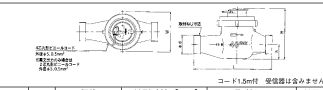
	共通仕様											
最高許	容使用	温度〈Ⅰ	(TAN	30℃								
最大許	容使用	圧力〈N	MAP	1MPa								
圧力損	失〈定格	最大流量	Q₃時〉	0.063MPa以下								
使 用	周 囲	温度	範 囲	-10∼+55°C								
取	付	姿	勢	H(水平)								
塗		Ę	色	無塗装								
ケ	_ 7	材	質	ビスマス青銅鋳物								





コード1.5m付	受信器は含みません

型式	口径(参考)	価	格	外	形寸》	去【m	m]	取付	ねじ	質量	
土八	[mm]	本体	ガス管金具付	L	約H	W	h	(標準)上水ねじ	船来ねじ	【kg】(約)	
EDS13Q	13	53,600	56,200	100	112	89	23	ø 26.4山14	ø 25.8∐14	1.0	
EDSL13Q	L13	55,100	57,700	165	' ' ' '	03		φ 20. 1 μ11	φ 25.0щ 14	1.1	
EDS20R	20	71,200	75,500	190	126	100	35	φ33.25山11	φ32.8山14	1.8	
EDS25R	25	72,600	79,200	225	120	100	00	φ41.91山11	<i>ф</i> 38.6∐14	2.0	
EDS30Q	30	95,600	107,400	230	134	108	40	φ 47.8山11	<i>φ</i> 49.4∐11	2.6	
EDS40Q	40A	108,500	121,600	245	139	100	45	<i>φ</i> 59.6山11	φ56.0山11	3.1	



	1 1 10mm Xiii xii xii xii xii xii xii xii xii xi													
型式	口径(参考)	価	格	外	形寸法	去【m	m]	取付	ねじ	質量 [kg] (約)				
	[mm]	本体	ガス管金具付	L	約H	W	h	(標準)上水ねじ	船来ねじ					
EDY40Q	40B	164,500	177,600	245	157	125	45	<i>ϕ</i> 59.6∐11	φ56.0山11	4.0				
EDY50Q	50	325,200	345,600	243	162	123	66	φ75.2 <u></u>	_	5.1				

たて形軸流羽車式 水道メーター ETW 50・75・100mm

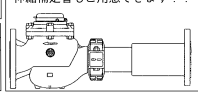


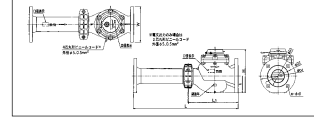
à	
ļ	
	9年気の再転に溶し
	8年毎の更新に適し た安価なダクタイル 鋳鉄はん用タイプ。
	た女価なダクダイル
	鋳鉄はん用タイプ。

		共	通仕	様	
最高許容	使用温	度〈	МΑ	Τ〉	30°C
最大許容	使用圧	カく	МΑ	P〉	1MPa
圧力損失〈タ	定格最:	時〉	0.063MPa以下		
使 用 周	用周囲温度範				-10~+55℃
取行	t	姿		勢	H(水平)
塗	装			色	無塗装またはグレー (AN-55)
ケース材質		ETWリシー			ダクタイル鋳鉄
リグース材質	"	. 1 ۷۷'	,	^	(エポキシ樹脂粉体塗装)

シリーズ名	口径(参考)	型式	定格最大流量	計量範囲			容量(参考)	1日当たりの使用量【m³/日】				機構
_ , , , ,	(mm)		(Q3) [m³/h]	(Q3/Q1 (R))	器差土5%	器差土2%	[m³/h]	10時間使用のとき	24時間使用のとき	【m³/月】	最小目盛【L】	最大表示量(m³)
たて形軸流羽根車式	50	ETW50 V	40		0.4~0.64未満	0.64~50	56.6	140	250	2,600		
〈ETWシリーズ〉	75	ETW75 V	63	100	0.63~1.01未満	1.01~78.75	95.5	218	390	4,100	1	999,999.999
	100	ETW100 V	100		1~1.6未満	1.6~125	161.4	345	620	6,600		

伸縮補足管もご用意できます!!





								_	- F10	m付 5	受信器は含み	りません
型式	口径(参考)	価格		外形寸法【mm】				フランジ寸法【mm】				質量
土八	[mm]	本体(BNP付)	L	L1	約H	W	h	φ D1	φ D2	φ D3	n- <i>φ</i> d	【kg】(約)
ETW50V	50	482,000	560	245	229	186	80	186	143	100		18
ETW75 V	75	560,000	630	300	259	211	100	211	168	125	4-19	30
ETW100 V	100	670,000	750	350	296	238	120	238	195	152		41
	※フランジ仕様:上水											

機能充実!!拡張性抜群!!

遠隔式選べる4タイプ タイプ1 タイプ3 集中検針 個別検針 タイプ2 タイプ4 無線検針 自動検針

		÷	共通仕様						
	瞬間流量	表 示	液晶デジタル表示:4桁(表示例:12.34m³/h)						
表	表示	表示方法	マグネット操作により表示※電子式水道メーター表示機構設明図参照						
表示機構		表示時間	約30秒						
構	パイロット表え	Ī.	羽根車1回転で2回点滅						
	警告表示		漏水・過大流量・逆流・電池電圧低下が発生した時、記号で警告表示						
電:	文出力		8ビット電文出力(東京都水道局 自動検針通信仕様Ver.2.6A準拠						
	パルス方式	パルス方式 オープンドレイン方式							
$\frac{1}{2}$	最大印加電腦	E	DC24V						
パルス出力	最大出力電流		10mA						
IJ	パルス幅 (標準パ	ルス単位以上)	250~310ms						
ケ-	-ブル	丸形ビニールコード0.5mm×4色							
出;	力識別線	電文出力線・・・黒:A1 白:A2							
			パルス出力線・・・赤:P(+)白:PG(-)						

パルス出力 仕様									
シリーズ名	口径〈参考〉	受法	主可能な	パルス	単位				
ラリース名 	[mm]	1L	10L	100L	1m³				
EDSシリーズ	13-20-25-30-40	0	0	0	0				
EDYシリーズ	40.50	0	0	0	0				
ETWシリーズ	50 • 75 • 100		0	0	0				

◎:標準仕様 ○:特殊仕様(受注生産) その他特殊仕様:無単位パルス・・・羽根車半回転で1パルス出力(受注生産) (器種口径毎にパルス単位が異なります)