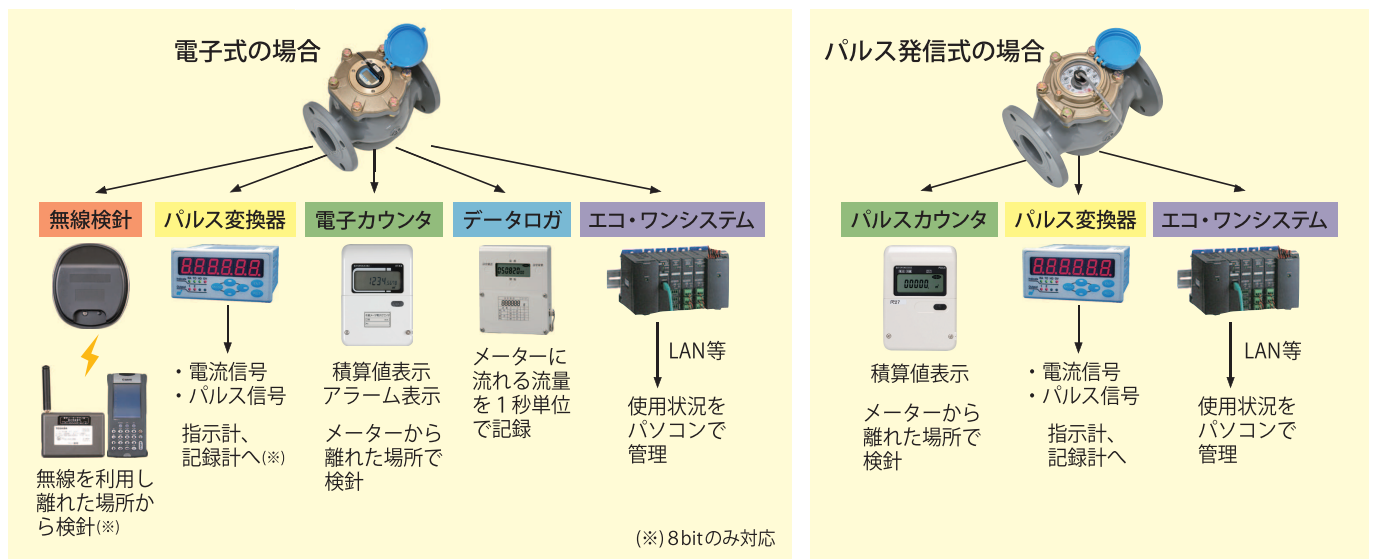


## 仕様

	口径 (mm)	器種	適正使用 流量範囲 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	一時的使用の許容範囲		1日当りの使用量			表示桁 ( $\text{m}^3$ 桁数)	寸法			質量 (kg)
				一時的最大流量		1日使用時間の合計				全長 (mm)	全幅 (mm)	全高 (mm)	
				10分/日以内 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	1時間/日以内 ( $\text{m}^3/\text{h}$ )	5時間 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	10時間 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )	24時間 ( $\text{m}^3/\text{日}$ )					
乾式	50	BFWD50E	1.25~17.0	50	30.0	87	140	250	6	245	186	203	13
	65	BFWD65E	2.5~27.5	78	47.0	138	218	390	6	270	186	253	17
	75	BFWD75E	2.5~27.5	78	47.0	138	218	390	6	300	211	253	19
	100	BFWD100E	4.0~44.0	125	74.5	218	345	620	6	350	238	295	25
電子式	50	BFEA50E	1.25~17.0	50	30.0	87	140	250	6	245	186	216	13.5
	65	BFEA65E	2.5~27.5	78	47.0	138	218	390	6	270	186	266	17.5
	75	BFEA75E	2.5~27.5	78	47.0	138	218	390	6	300	211	266	19.5
	100	BFEA100E	4.0~44.0	125	74.5	218	345	620	6	350	238	307	26
パルス発信式	50	BFW50RCE	4.7~15.0	37	25.0	54	87	155	6	245	186	233	13.5
	65	BFW65RCE	2.5~27.5	78	47.0	138	218	390	6	270	186	283	17.5
	75	BFW75RCE	2.5~27.5	78	47.0	138	218	390	6	300	211	283	19.5
	100	BFW100RCE	4.0~44.0	125	74.5	218	345	620	6	350	238	325	26

※BFEC50E~100Eの各仕様は、BFEA50E~100Eの各仕様と同じです。

## システム構成例



## 受信器



【8bit及び5bitメーター対応】  
検針値や漏水情報を表示します。



【パルス発信式水道メーター対応】  
流量パルスを積算し、検針値を表示します。

設計・施工 ISO9001 認証企業 ISO9001の対象品目は、ガスメーター、水道メーター、自動検針システム、太陽光発電システムの設置工事及びそれらの付帯サービスです。

# 東洋計器株式会社

東京・北関東・名古屋・大阪・東北・南東北・福岡・札幌・四国・広島・関西西

〒390-1298 松本市和田3967-10 TEL.0263-48-1121(大代表)  
E-mail: info@toyo-keiki.co.jp URL: http://www.toyo-keiki.co.jp/

お問い合わせ窓口