

# Sprinkler system



## 電磁弁 EFB-CPシリーズ 電磁弁 300BPES

手動操作時に流出する水は外部放出と内部放出の2通りの方法があり、内部放出の場合はボックス内に水が溜まる心配もありません。

電磁弁: EFB-CPシリーズ

### 150EFB-CP, 200EFB-CP



電磁弁: 300BPES

### 300BPES



#### Features: 特長

- 本体とボンネットは黄銅製です。
- 手動操作時に流出する水は外部放出と内部放出の2通りの方法があり、内部放出の場合はボックス内に水が溜まる心配もありません。
- 自洗式ナイロンスクリーンにより水質に関係なく最高の性能をいつまでも発揮できます。

#### Features: 特長

- 他社にはない真鍮とガラス強化繊維ナイロンのハイブリッド構造により高耐久性と低価格を実現。
- 自洗式のフィルターにより、不純物や水垢にも確実な動作。
- 水流をゆっくりと閉じる為、水撃やその結果生じるシステムへのダメージを防止します。
- 圧力損失が極めて少なく、非常に効果的な散水ができます。

EFB-CPシリーズ:仕様			
項目	型名	150EFB-CP	200EFB-CP
接続口径		40mm	50mm
最高使用圧力		14kg/cm <sup>2</sup>	
ソレノイドコイル定格電力		AC24V	
ソレノイドコイル消費電力		5.5VA	

300BPES:仕様		
項目	型名	300PEB
接続口径		75mm
最高使用圧力		14kg/cm <sup>2</sup>
ソレノイドコイル定格電力		AC24V
ソレノイドコイル消費電力		5.5VA

EFB-CPシリーズ:圧力損失表

モデル	サイズ (A)	各水量 (m <sup>3</sup> /hour) に於ける圧力損失水頭 (単位: m)																	
		5	6	7	8	9	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34
150EFB	40	2.01	2.04	2.10	2.14	2.26	2.36	2.74	3.37	4.38	5.56	6.98	8.42	9.91	11.6	13.4			
200EFB	50		1.12	1.18	1.22	1.28	1.33	1.48	1.68	1.90	2.19	2.60	3.06	3.58	4.12	4.69	5.34	6.02	6.73

300BPES:圧力損失表

モデル		各水量 (m <sup>3</sup> /hour) に於ける圧力損失水頭 (単位: m)					
		20	30	40	50	60	68
300BPES	アングル	0.32	0.26	0.22	0.16	0.18	0.21
	グローブ	0.40	0.33	0.30	0.23	0.29	0.32

## RAIN BIRD バルブボックス

