

今まで出来なかった傾斜地・屋根・屋内への散水も

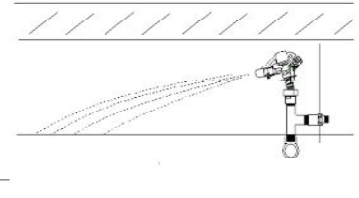
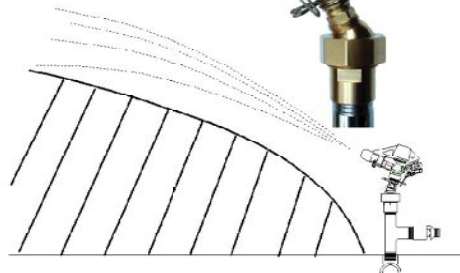
★「T型ボールジョイント」が実現しました

※スプリンクラーを傾けて装着可能です(20°まで)

☆自動排水弁付きでスプリンクラーの凍結破損を防ぎます。

角度調節ができません!

※最大20°まで仰角調節可能



☆傾斜地で360°回転散水が可能に。

☆盛土など前方に傾斜があるところにも。

☆天井がある場所などにも

■T型ボールジョイント付スプリンクラーシリーズ

自動排水弁が標準装備!

TBJ-SK15-P4°型 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (ℓ/分)
φ4	1.5	5.5	9.0
	2	6.5	10.8
	2.5	7.5	12.0
	3	7.5	13.2
φ5	4	8.0	15.0
	1.5	6.0	13.0
	2	6.5	15.5
	3	7.0	18.8
4	8.0	22.0	

◆型式: TBJ-SK15-4°型

TBJ-ZA7-P4型 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (ℓ/分)
φ3.8	2.5	11.8	14.5
	3	12.2	16.0
	3.5	12.5	17.2
φ4.0	2.5	12.0	16.0
	3	12.4	17.5
	3.5	12.6	17.9
φ4.2	2.5	12.1	17.3
	3	12.5	19.2
φ4.4	3.5	12.9	20.7
	2.5	12.3	18.6
	3	12.6	21.2
3.5	13.4	23.9	

◆型式: TBJ-ZA7型

TBJ-ZB22型 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (ℓ/分)	
φ4.2	2.5	14.5	16.5	
	3	15	18.2	
	3.5	15.5	19.5	
	4	16	21	
	4.5	16.5	25.5	
φ4.5	5	16.8	26.8	
	2.5	15	19	
	3	15.4	20.8	
	3.5	15.8	22.5	
	4	16.3	24	
φ4.8	4.5	16.9	25.5	
	5	17	26.8	
	2.5	15.4	21.7	
	3	15.8	23.6	
	3.5	16.2	25.5	
φ5.0	4	16.6	27.3	
	4.5	17	29	
	5	17.3	30.5	
	φ5.2	2.5	16	25.3
		3	16.4	27.8
3.5		16.6	30	
4		16.8	32	
4.5		17.1	34	
φ5.5	5	17.6	35.8	
	φ6.0	2.5	16.5	33.8
		3	16.6	37
		3.5	16.8	40
		4	17.3	42.6
4.5		17.7	45.3	
φ7.0	5	18.2	47.7	
	2.5	17	46	
	3	17.2	50.3	
	3.5	17.4	54.3	
	4	17.5	58.1	
4.5	18	61.6		
5	18.8	65		

※性能表は無風状態の工場検査値です



◆型式: TBJ-SN-H半円型
TBJ-SN-F全円型

※写真は半円型

TBJ-SN-H(F)型 性能表

型式	SN-F型(全円)	SN-H型(半円)		
散水形状				
散水形状	全円(SN-F型)	半円(SN-H型)		
水圧 (kg/cm ²)	散水範囲 (m)	水量 (ℓ/min)	散水範囲 (m)	水量 (ℓ/min)
1.0	直径6.0	6.5	半径3.0	4.5
1.4	直径7.2	12.5	半径3.6	9.5
2.1	直径9.0	19.6	半径4.5	13.6

■ホースを使って持ち運びできるタイプもあります

■ボールジョイント/T型ボールジョイント

品名: スプリンクラーZA22付中型ベース (T型ボールジョイント・自動排水弁・ZA22型付仕様)

◆型式: MR-TRJ-7A22型

自動排水弁
標準装備!

※ホース接続口はマチノ式25A・20A・タケノコ式20~15Aの3種類から選べます。

ボールジョイント(単品)

◆型式: BJ20×15型



(取付口径)
上部:ガスメス15A
下部:ガスメス20A

T型ボールジョイント(単品)

◆型式: TBJ型



自動排水弁
標準装備!

(取付口径)
上部:ガスメス15A
下部:ガスメス20A