

# 特殊仰角スプリンクラー

(噴射角度は殆ど水平です)

異常乾燥や猛暑は、毎年やってきます。散水設備は、最早、必需品です。是非、ご検討ください。

散水設備についての無料相談はお気軽にどうぞ。

屋根散水や、屋上、道路、庭園、花壇、温室、ビニールハウス、などあらゆる所で使われています。

特殊仰角(低角度)水平噴射の散水用スプリンクラーの最大特徴は、風圧による影響が極めて少ない。

又、不要なところに散水することがないので省エネ散水方式です。

ペロット社(ドイツ製)

## ZX9-P6° 全円型

(取付口径15A)

仰角6°

(散水形状)

フルサークル専用



ZX9 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	散水半径 (m)	散水量 (ℓ/分)
φ2.8	1.5	5.5	6.0
	2	6.2	7.0
	3	7.5	8.3
	3.5	8.5	9.0
	4	8.9	9.6
φ3.2	4.5	9.1	10.5
	1.5	6.6	7.8
	2	7.5	9.0
	3	7.8	11.0
	3.5	8.7	11.8
4	9.3	12.6	
4.5	9.6	13.5	

ペロット社(ドイツ製)

## ZA7-P7° 型

(取付口径15A)

仰角7°

(散水形状)

パートサークル



ZA7 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	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
	3.5	12.9	20.7
φ4.4	2.5	12.3	18.6
	3	12.6	21.2
	3.5	13.4	23.9

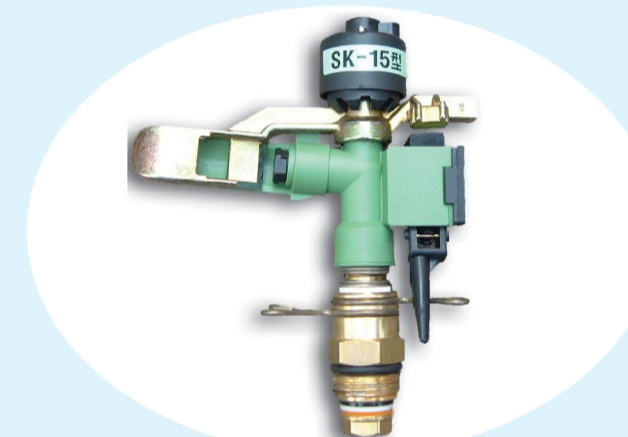
## SK15-P4° 型

(取付口径15A)

仰角4°

(散水形状)

パートサークル



SK15-P4° 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	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
	4	8.0	15.0
φ5	1.5	6.0	13.0
	2	6.5	15.5
	3	7.0	18.8
	4	8.0	22.0

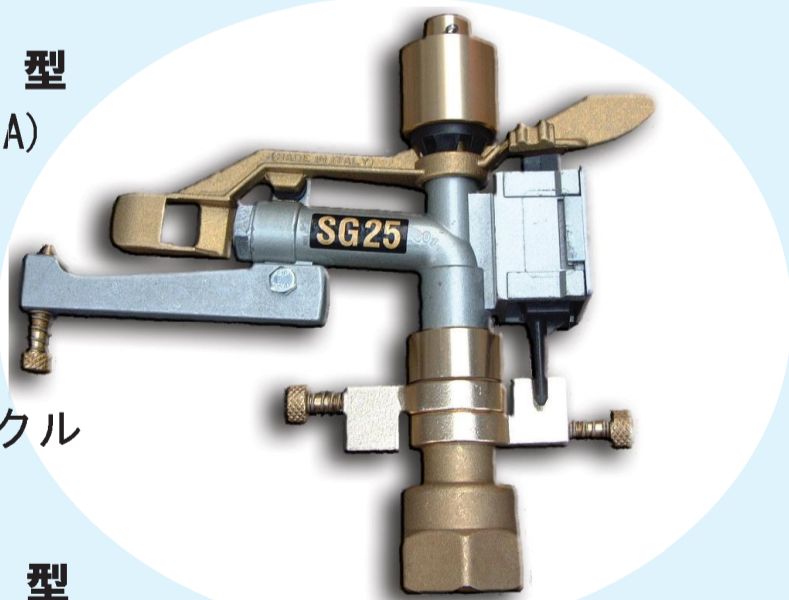
## SG25 -P6° 型

(取付口径25A)

仰角6°

(散水形状)

パートサークル



SG25-P6° 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	散水半径 (m)	散水量 (ℓ/分)
φ5	1.5	8.0	20
	2	8.5	22
	3	9.5	27
	4	10.0	32
φ6	1.5	8.5	28
	2	9.0	32
	3	10.0	39
	4	11.0	45
φ7	1.5	9.0	37
	2	10.0	42
	3	11.0	52
	4	12.0	60

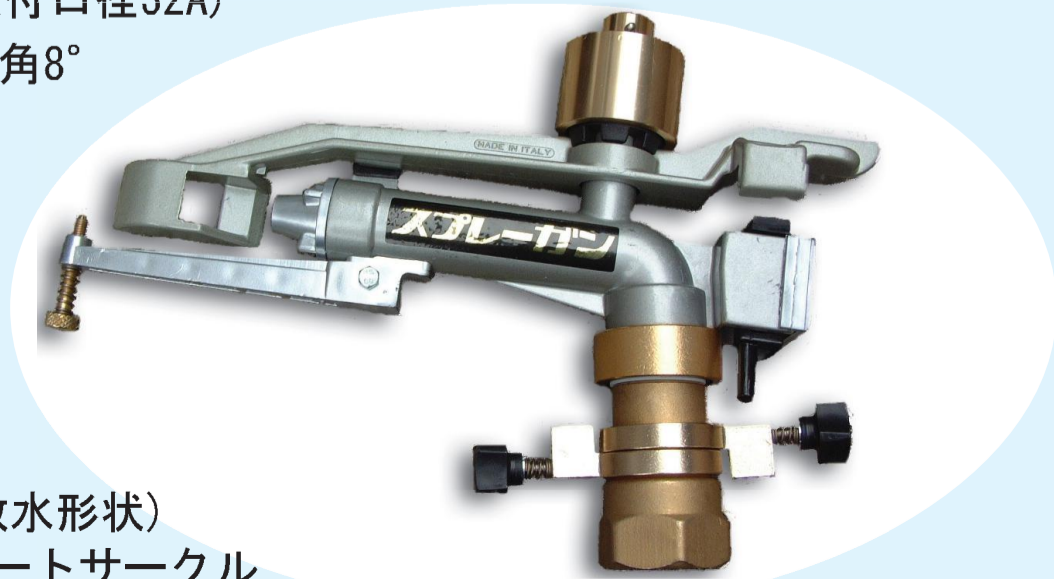
## SG30 -P8° 型

(取付口径32A)

仰角8°

(散水形状)

パートサークル



SG30-P8° 性能表

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm <sup>2</sup> )	散水半径 (m)	散水量 (ℓ/分)
φ7	1.5	9.0	31
	2	10.0	39
	3	13.0	50
	4	15.0	60
φ8	1.5	10.0	49
	2	11.0	57
	3	14.0	69
	4	16.0	80
φ9	1.5	11.0	62
	2	12.0	71
	3	15.5	87
	4	18.0	100
φ10	1.5	12.0	76
	2	13.5	88
	3	16.5	107
	4	19.0	124

注意：上記性能表は、すべて無風状態の工場検査値です。