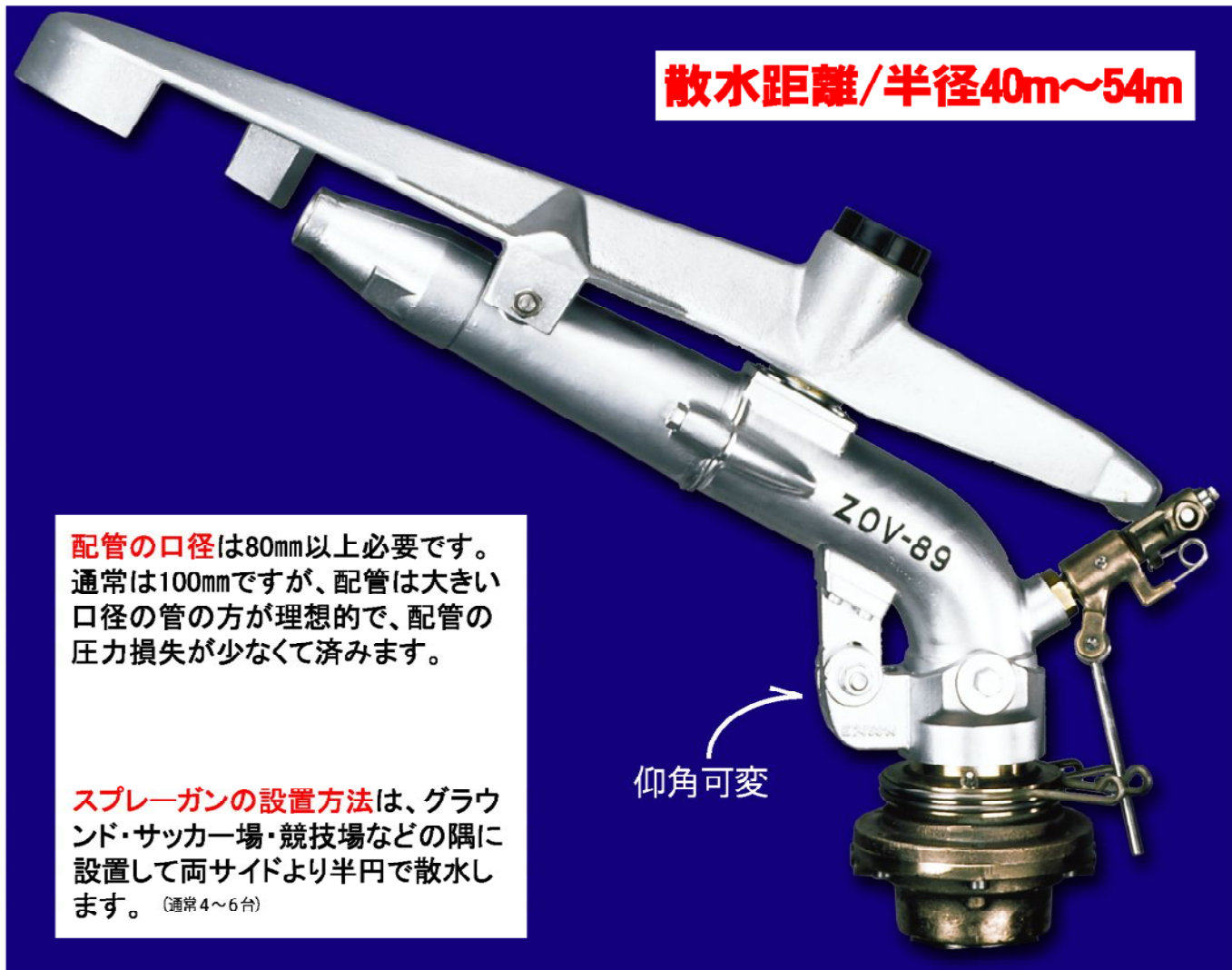


ペロットスプレーガンZOV23型 仰角(20°~45°迄)可変装置付

散水距離/半径40m~54m



配管の口径は80mm以上必要です。通常は100mmですが、配管は大きい口径の管の方が理想的で、配管の圧力損失が少なくて済みます。

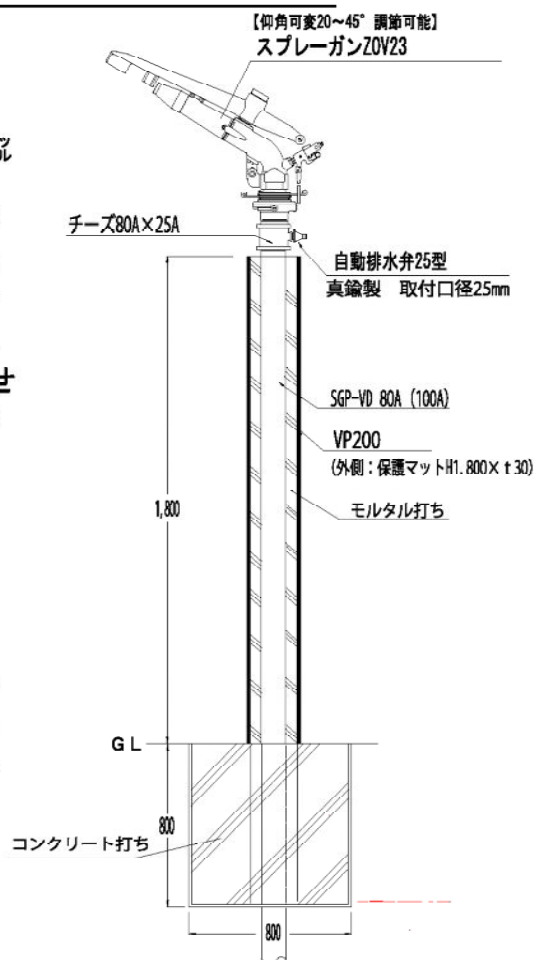
スプレーガンの設置方法は、グラウンド・サッカー場・競技場などの隅に設置して両サイドより半円で散水します。(通常4~6台)

【性能表】

ノズル口径	噴射角度	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (ℓ/分)
φ20	20°	4	41.5	541
	30°	4	42.5	541
	40°	4	42.5	541
	20°	5	45	600
	30°	5	46	600
	40°	5	46	600
	20°	6	47	660
	30°	6	48	660
	40°	6	48	660
φ22	20°	4	42.5	633
	30°	4	44	633
	40°	4	44	633
	20°	5	46	717
	30°	5	47	717
	40°	5	47	717
	20°	6	48	775
	30°	6	49	775
	40°	6	49	775
φ24	20°	4	43.5	750
	30°	4	46	750
	40°	4	46	750
	20°	5	48	833
	30°	5	50	833
	40°	5	50	833
	20°	6	50	908
	30°	6	51.5	908
	40°	6	51.5	908
φ26	20°	4	45	883
	30°	4	48	883
	40°	4	48	883
	20°	5	50	967
	30°	5	50	967
	40°	5	52	967
	20°	6	53	1058
	30°	6	54	1058
	40°	6	54	1058

ポンプの選定方法は、毎分600ℓ以上で、15Kw以上必要ですが、散水面積や本機の必要散水半径により、カタログの性能表によりポンプの毎分の必要吐出水量と、水圧を参照して選定します。スプレーガンは1台ずつ稼働させます。(水圧力(揚程)は高い程、ガンの性能が発揮されます。)

注意事項として配管の損失以外に自然の風圧損失を考慮しなければなりませんので、1キロ以上の損失を考慮してください。



※上記性能表は無風状態の工場検査値です