

世界初！ピストン駆動による理想的な均一散水ができる！
特大型スーパーポップアップスプリンクラー
 グランドコンデション造りに、広く世界中で使われています。

ここが違う！VP2型

☆スプリンクラー特有の水切りするインパクトアームがありません。振動がなく音もなく回転する秘密は、ボディ内部に搭載された世界初のピストン駆動方式によるものです。

☆競技エリア内に設置しなくともグランド外周部から中央に向かって広いエリアを散水できる。

☆回転速度が簡単に変更できます。水圧3キロ使用時・360°回転に要する時間を150~240秒の間でセッティング。6キロ使用時のときには100~240秒の間で思うままに調節できます。

☆散水仰角23°と遠方まで水がよく飛ぶ理想的な噴出角度。

☆全円回転（フルサークル）でも部分円回転（パートサークル）でも自由に調節可能。

☆重量19.8Kg

☆取付口径65Aまたは50A（2吋）

静かに振動なく、回転がスムーズ



ドイツ製

VP2型 広い面積の散水に！



全高600mm
上部395φ

取付口径65A

VP2性能表 (半径30m~50m)

ノズル口径 (mm)	水圧 (kg/cm ²)	散水半径 (m)	散水量 (ℓ/分)
φ16×7.0	4	31.0	361
	5	33.3	404
	6	35.5	443
	7	37.8	478
φ18×7.0	8	40.0	536
	4	32.0	442
	5	34.5	489
	6	37.0	541
φ20×6.0	7	39.5	585
	8	42.0	650
	4	38.5	503
	5	40.5	565
φ22×6.0	6	42.5	622
	7	44.5	674
	8	45.5	748
	4	40.0	602
φ24×6.0	5	42.0	676
	6	44.0	744
	7	46.0	806
	8	47.0	889
φ26×6.0	4	41.0	711
	5	43.0	798
	6	45.0	877
	7	47.0	950
	8	48.0	1043
	4	42.0	829
	5	44.0	931
	6	48.0	1023
	7	50.0	1090
	8	52.0	1211

※散水距離半径は無風状態の工場検査値ですので自然のところでは風圧損失を考慮して下さい。



(付属品)
ストリートエルボ65A

●下部からの配管に設置する際に使用します。ステンレスエルボは有料です。

極上の均一散水を実現したVP2型は人工芝や天然芝グラウンドの散水に最も効果を発揮します！

天然芝に！



広いグラウンドに！



人工芝の暑さ対策に！



馬場や競馬場に！