

『①きれいに②静かに③遠くまで水が飛ぶ』三拍子揃ったスプリンクラーを発表します！

ベンチ式【腰掛型】スーパースプリンクラー LP-VP2型 登場！

広い面積の散水に！天然芝・人工芝冷却・土面防塵に最適！

ここが違う！7つの秘密

背面・側面に無駄な飛散がありません
エコ散水に最適です！



頑丈な
ステンレス！



取付口径65A
全高600mm
上部400φ

型式：LP-VP2型

LP-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	4	40.0	536
	5	42.0	565
	6	44.0	594
	7	46.0	622
φ20×6.0	4	38.5	503
	5	40.5	532
	6	42.5	561
	7	44.5	590
φ22×6.0	4	45.5	620
	5	47.5	649
	6	49.5	678
	7	51.5	707
φ24×6.0	4	41.0	711
	5	43.0	740
	6	45.0	769
	7	47.0	798
φ26×6.0	4	48.0	827
	5	50.0	856
	6	52.0	885
	7	54.0	914
φ28×6.0	4	42.0	829
	5	44.0	858
	6	46.0	887
	7	48.0	916
φ30×6.0	4	50.0	945
	5	52.0	974
	6	54.0	1003
	7	56.0	1032

※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。

①余計な水はねがなく 節水効果抜群！

世界初のボデー後方に内蔵されているピストン回転駆動方式により、旧来のものに見られた断続的な「水切り」がなく、後方や側面への飛散がありません。

②静音散水で深夜・早朝・授業中も安心！

回転時に音がしない静音タイプ。グラウンドを使用する日中を避けて深夜・早朝に散水をして、ご近所へ騒音の迷惑をかけることなく散水を終えることができます。

③設置場所による回転速度のばらつきを抑え均一散水を実現

設置場所よっての水圧変化による回転速度のばらつきを、ボデー横の「速度調節つまみ」のセッティングで簡単に調整することができます。

④手前から奥までワンランク上の微粒子散水を実現

大・小の2ノズル方式により、手前側は小ノズル・遠方は大ノズルから噴出する水で地面を濡らします。撒(ま)きムラがありません。小ノズルもサイズを豊富に取り揃えておりますので、散水量の調節もできます。
(※交換用小ノズルは別売です)

⑤散水時の振動がなく、配管設備の破損を防ぎます

散水する際に振動がないので、配管のゆるみや破損を防ぎます。

⑥短時間散水を実現！広い面積をあっという間に散水します

毎分吐出量が400~1000Lを超える(性能表参照)モデルなので、散水時間を劇的に短縮できます。

⑦天然芝や、人工芝冷却にも大活躍！

闇雲に遠方まで飛ばすのではなく、均一性・微粒子散水を必要とする人工芝の冷却にも最適なモデルです。

ここにもこだわります！

きれいに水が拡散する
スリット入りのノズル

設置場所の圧力の違い
による回転ムラを補正
する「速度調節つまみ」

ケガ防止の
セーフティーラバー付き

土詰まりもなく、極上の微粒子散水を実現したベンチ式LP-VP2型は人工芝や天然芝グラウンドに最適です！



人工芝の暑さ対策に！

広いグラウンドに！

天然芝に！