

大型スプリンクラー



農場などの面積が広い場所や、散水量、散水距離を必要とする場所に最適です。

主ノズルと副ノズルでムラの少ない散水をし、角度調整リングを下げれば全円散水ができます。ジェットピンを水流に当てれば水滴が細かくなります。

163



回転範囲	: 45 ~ 320° · 全円
散水仰角	: 23°
取付口径	: 1.1/2" (40mm)
使用圧力	: 0.2 ~ 0.6MPa
重量	: 3.5kg
材質	: アルミニウム、他

163 性能

ノズルサイズ mm	8		10		12		14		16	
圧力 MPa	散水半径	散水量	散水半径	散水量	散水半径	散水量	散水半径	散水量	散水半径	散水量
	m	L/分	m	L/分	m	L/分	m	L/分	m	L/分
0.2	19.5	82	21.5	113	23	151	24	196	24.5	248
0.3	22	100	24	139	26	185	27.5	241	28.5	304
0.4	24.5	116	26.5	160	28.5	214	30	278	31.5	352
0.5	25.5	130	28.5	179	30.5	239	32	311	33.5	393
0.6	27	142	30	197	32.5	262	33.5	340	34.5	430

小型で軽量のため移動を楽に行え、散水距離が大きいため広い面積をカバーできます。ジェットピンを水流に当てれば水滴が細かくなります。



RG-30

回転範囲 : 45 ~ 350°

重量 : 1.4kg

散水仰角	: 30°
取付口径	: 1.1/4" (30mm)
使用圧力	: 0.2 ~ 0.4MPa
材質	: アルミニウム、他



RG-30F

回転範囲 : 全円

重量 : 0.96kg

RG-30/RG-30F 性能

ノズルサイズ mm	8		10		12	
圧力 MPa	散水半径	散水量	散水半径	散水量	散水半径	散水量
	m	L/分	m	L/分	m	L/分
0.20	18	56	19	87	-	-
0.25	20	62	21	97	22	140
0.30	21	68	22	106	23	153
0.35	21.5	74	23	115	24	165
0.40	22	79	24	123	25	177