



MPローター

散水範囲を90° ~270° まで自由に変えられます。
小水量・節水型なので施工費用が低く押さえられます。
独自ノズルの開発により均一性に優れています。(CU値90%以上・0.2MPa時)

MP1000



散水半径
3.7~4.6m
散水量
0.6~1.8L/分

MP2000















散水半径
5.2~6.7m
散水量
1.1~6.4L/分

MP3000



散水半径
7.6~9.1m
散水量
2.6~16L/分

MPローター性能表

散水形状	MP1000				MP2000				MP3000			
	ノズル色	圧力 (MPa)	散水半径 (m)	散水量 (L/分)	ノズル色	圧力 (MPa)	散水半径 (m)	散水量 (L/分)	ノズル色	圧力 (MPa)	散水半径 (m)	散水量 (L/分)
90° 	マロン:90° ~210°	-	-	-	ブラック:90° ~210°	0.18	5.2	1.18	ブルー:90° ~210°	0.18	7.6	2.63
		0.20	3.7	0.61		0.20	5.5	1.23		0.20	8.2	2.77
		0.23	3.8	0.63		0.23	5.6	1.33		0.23	8.4	2.92
		0.25	4.0	0.68		0.25	5.8	1.43		0.25	8.5	3.08
		0.28	4.1	0.70		0.28	6.1	1.52		0.28	9.1	3.25
		0.30	4.3	0.73		0.30	6.4	1.57		0.30	9.1	3.38
		0.33	4.3	0.75		0.33	6.6	1.62		0.33	9.1	3.53
		0.35	4.4	0.78		0.35	6.7	1.68		0.35	9.1	3.67
		0.38	4.6	0.81		0.38	6.7	1.77		0.38	9.1	3.80
180° 	マロン:90° ~210°	-	-	-	ブラック:90° ~210°	0.18	4.9	2.22	ブルー:90° ~210°	0.18	7.6	5.48
		0.20	3.7	1.20		0.20	5.2	2.35		0.20	8.2	5.88
		0.23	3.8	1.27		0.23	5.3	2.50		0.23	8.4	6.22
		0.25	4.0	1.35		0.25	5.5	2.67		0.25	8.5	6.55
		0.28	4.1	1.40		0.28	5.8	2.80		0.28	9.1	6.88
		0.30	4.3	1.46		0.30	6.1	2.90		0.30	9.1	7.18
		0.33	4.3	1.51		0.33	6.2	3.03		0.33	9.1	7.48
		0.35	4.4	1.56		0.35	6.4	3.15		0.35	9.1	7.77
		0.38	4.6	1.62		0.38	6.4	3.22		0.38	9.1	8.02
210° 	マロン:90° ~210°	-	-	-	グリーン:210° ~270°	0.18	4.9	2.58	イエロー:210° ~270°	0.18	7.6	6.40
		0.20	3.7	1.41		0.20	5.2	2.75		0.20	8.2	6.85
		0.23	3.8	1.48		0.23	5.3	2.92		0.23	8.4	7.27
		0.25	4.0	1.58		0.25	5.5	3.08		0.25	8.5	7.65
		0.28	4.1	1.63		0.28	5.8	3.25		0.28	9.1	8.02
		0.30	4.3	1.71		0.30	6.1	3.42		0.30	9.1	8.37
		0.33	4.3	1.76		0.33	6.2	3.57		0.33	9.1	8.72
		0.35	4.4	1.82		0.35	6.4	3.70		0.35	9.1	9.03
		0.38	4.6	1.89		0.38	6.4	3.80		0.38	9.1	9.37
270° 	調整幅  90° ~210°  210° ~270° 	-	-	-	グリーン:210° ~270°	0.18	4.9	3.32	イエロー:210° ~270°	0.18	7.6	8.35
		0.20	3.7	1.41		0.20	5.2	3.53		0.20	8.2	8.83
		0.23	3.8	1.48		0.23	5.3	3.75		0.23	8.4	9.33
		0.25	4.0	1.58		0.25	5.5	3.97		0.25	8.5	9.82
		0.28	4.1	1.63		0.28	5.8	4.15		0.28	9.1	10.32
		0.30	4.3	1.71		0.30	6.1	4.35		0.30	9.1	10.77
		0.33	4.3	1.76		0.33	6.2	4.53		0.33	9.1	11.22
		0.35	4.4	1.82		0.35	6.4	4.70		0.35	9.1	11.68
		0.38	4.6	1.89		0.38	6.4	4.88		0.38	9.1	12.12
360° 	調整幅  90° ~210°  210° ~270°  360° のみ 	-	-	-	レッド:360°	0.18	4.9	4.42	グレー:360°	0.18	7.6	10.98
		0.20	3.7	1.41		0.20	5.2	4.72		0.20	8.2	11.72
		0.23	3.8	1.48		0.23	5.3	5.00		0.23	8.4	12.42
		0.25	4.0	1.58		0.25	5.5	5.28		0.25	8.5	13.10
		0.28	4.1	1.63		0.28	5.8	5.55		0.28	9.1	13.75
		0.30	4.3	1.71		0.30	6.1	5.80		0.30	9.1	14.37
		0.33	4.3	1.76		0.33	6.2	6.03		0.33	9.1	14.95
		0.35	4.4	1.82		0.35	6.4	6.25		0.35	9.1	15.52
		0.38	4.6	1.89		0.38	6.4	6.40		0.38	9.1	16.07

※十分な能力を発揮する為に最低圧力0.2MPa以上必要です。



水と環境をコーディネートする企業

 株式会社 **サンホープ**

<http://www.sunhope.com/>

本社 153-0061 東京都目黒区中目黒1-1-7 TEL 03-3710-5675 FAX 03-3791-7119
 東京 153-0061 ニールセンビル 9 F TEL 03-3710-5660 FAX 03-3710-4997
 宮崎 885-0055 宮崎県都城市早鈴町1309-1 TEL 0986-25-1280 FAX 0986-25-9100
 仙台 982-0023 宮城県仙台市太白区鹿野3-23-5 TEL 022-249-8922 FAX 022-249-8923