

●作業速度とノズル散布量

(例) 散布量：240L/ha、散布圧力：3barの場合、作業速度が最大8km/hまでは、速度が変化しても設定した散布量を維持。

ノズル 種類	散布圧力 (bar)	流量 (L/分)	作業速度 (km/h) -cm間隔											
			220L/ha				240L/ha				260L/ha			
			25%	50%	75%	100%	25%	50%	75%	100%	25%	50%	75%	100%
0.3	0.7	0.58	0.8	1.6	2.4	3.2	0.7	1.4	2.2	2.9	0.7	1.3	2.0	2.7
	1	0.69	0.9	1.9	2.8	3.8	0.9	1.7	2.6	3.5	0.9	1.6	2.4	3.2
	1.5	0.85	1.2	2.3	3.5	4.6	1.1	2.1	3.2	4.2	1.0	2.0	2.9	3.9
	2	0.98	1.3	2.7	4.0	5.3	1.2	2.4	3.7	4.9	1.1	2.3	3.4	4.5
	2.5	1.10	1.5	3.0	4.5	6	1.4	2.7	4.1	5.5	1.3	2.5	3.8	5.1
	3	1.20	1.6	3.3	4.9	6.5	1.5	3.0	4.5	6.0	1.4	2.8	4.2	5.5
	4	1.39	1.9	3.8	5.7	7.6	1.7	3.5	5.2	6.9	1.6	3.2	4.8	6.4
	5	1.55	2.1	4.2	6.3	8.5	1.9	3.9	5.8	7.7	1.8	3.6	5.4	7.2
0.4	0.7	0.77	1.1	2.1	3.2	4.2	1.0	1.9	2.9	3.9	0.9	1.0	2.7	3.6
	1	0.92	1.3	2.5	3.8	5.0	1.2	2.3	3.5	4.6	1.1	2.1	3.2	4.3
	1.5	1.13	1.5	3.1	4.6	6.2	1.4	2.8	4.2	5.7	1.3	2.6	3.9	5.2
	2	1.31	1.8	3.6	5.3	7.1	1.6	3.3	4.9	6.5	1.5	3.0	4.5	6.0
	2.5	1.46	2	4.0	6.0	8.0	1.8	3.7	5.5	7.3	1.7	3.4	5.1	6.7
	3	1.60	2.2	4.4	6.5	8.7	2.0	4.0	6.0	8.0	1.8	3.7	5.5	7.4
	4	1.85	2.5	5	7.6	10.1	2.3	4.6	6.9	9.2	2.1	4.3	6.4	8.5
	5	2.07	2.8	5.6	8.5	11.3	2.6	5.2	7.7	10.3	2.4	4.8	7.2	9.5
6	2.26	3.1	6.2	9.3	12.0	2.8	5.7	8.5	11.3	2.6	5.2	7.8	10.4	