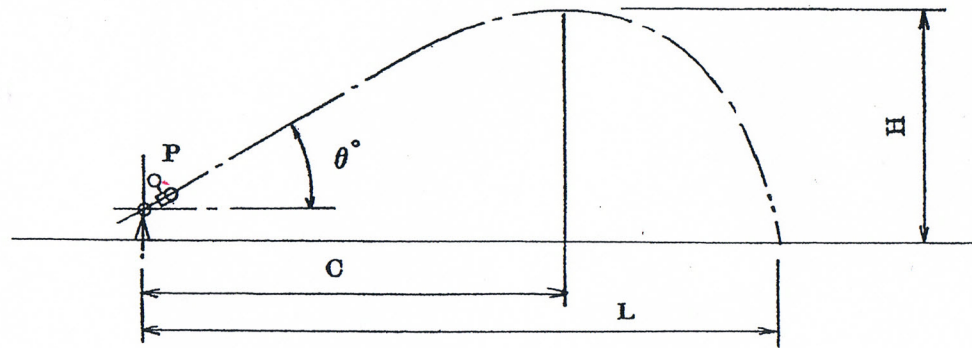


65A 放水銃 放水性能表

アイル重文防災



P : ノズル元放水圧力 MPa
 θ : 仰 角 °
 C : 射程 (射高MAX到達点) m
 L : 落 下 射 程 m
 H : 射 高 m

-D09012-

放水圧力		0.4 (MPa)			0.5			0.6			0.7			0.8			0.9			1		
仰角	噴霧角	C	L	H	C	L	H	C	L	H	C	L	H	C	L	H	C	L	H	C	L	H
30	JET	20	29	10	23	33	12	25	36	13	27	39	14	29	42	15	31	45	16	33	48	17
45	JET	18	26	17	21	30	19	22	32	21	24	35	23	26	37	25	28	40	26	30	42	28
60	JET	15	21	21	17	24	24	18	26	27	20	28	29	21	30	31	23	32	33	24	34	35
75	JET	11	15	24	13	18	28	14	19	30	15	21	33	16	22	35	17	24	37	18	25	40
放水量 (ℓ/min)		480			540			590			640			690			730			770		

* 設計上は、落下射程L値は風の影響による変動が著しい為、有効射程C値をご採用願います。
 ※噴霧放水の場合、射程は上表値より30° 噴霧で約70%、60° 噴霧で約50%程度でご検討下さい。
 ※自動首振放水銃の場合、射程は首振りの速さによって上表値の5~20%の低下をご考慮下さい。