



		ランプ点灯時間/1日 (時間)	Aqua Vega ml/10L	Aqua Flores ml/10L	RHIZOTONIC ml/10L	CANNAZYM ml/10L	CANNABOOST ml/10L	PK 13/14 ml/10L	EC+
GROW	発根しはじめてから - 約1週間	18	15 - 20	-	40	-	-	-	0.8 - 1.0
	(栄養)生長期 - 約1~3週間 茎頂部が伸び、さかんな生長がみられる。	12	20 - 25	-	10 - 20	25	-	-	1.0 - 1.2
BLOOM	(生殖生長)開花期 1 - 約1~2週間 生長がゆるやかになり、花芽分化がはじまる。	12	-	25 - 30	5	25	20 - 40	-	1.2 - 1.4
	(生殖生長)開花期 2 - 約1週間 すべての枝で結実して、ちいさな実が見られる。	12	-	20 - 25	5	25	20 - 40	15	1.3 - 1.5
	(生殖生長)開花期 3 - 約2~3週間 実が肥大する。	12	-	20 - 25	5	25	20 - 40	-	1.0 - 1.2
	(生殖生長)開花期 4 - 約1~2週間 実が収穫可能なサイズになり成熟し、肥料めきをする。	12	-	15 - 20	-	25	20 - 40	-	0.8 - 1.0

+上記スケジュールのEC値は、EC値が0.0mS/cmの水道水を使用した場合です。例えば、EC値が0.5mS/cmの水道水で培養液をつくると、上記のEC値より0.5高くなります。EC値の上限は2.8mS/cm、pH値は5.2-6.2の範囲が最適です。

上記スケジュールのppm値は、EC値 1mS/cm = 700ppm で換算されています。この換算値は、お使いのTDSメーターによって変わりますのでご注意ください。HANNA TDSメーターの換算値は1mS/cm ≒ 500ppmです。

短日植物の種類によっては、生長期の期間が1~4週間の差があります。短日条件で花芽がつく植物では花芽分化がはじまってからが開花期のはじまりです。通常、日照12時間の短日処理をおこなってから1~3週間で花芽が見えます。ほとんどの短日植物は、花芽が見えてから約4週ほどで収穫時期をむかえます。