

強粉質の早生種。花粉の出が良く着果安定。

# フリメラエース

早生品種の切り  
フリメラエース  
登場



## 【特徴】

- 1.果実は1.8kg以上の整った偏円形。果皮は濃緑色で外観に優れる。
- 2.交配後40～45日で収穫できる早生品種。
- 3.花粉が大変多く、寒い時期でも着果が安定。雌花の着生も安定しており多収。
- 4.果肉は肉厚、肉質は強粉質、メルティング質で大変おいしい。
- 5.葉は中葉で葉柄も短く、葉折れ・倒伏少なく風に強い。
- 6.1ヶ月以上貯蔵すると皮が固くなることがあるので注意する。

## 【栽培のポイント】

- 1.肥料は窒素成分で10a当り12～13kgとやや多めの管理とする。
- 2.草勢をやや強めに維持し、着果数を確保して多収を目指す。
- 3.草勢を強くして、株元70cmから着果させるのが望ましい。
- 4.後半、草勢が大人しくなると品質面に影響するので、肥料切れしないよう追肥を行う。

## 【適作型】

	12	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
寒冷地					●	×			■			
一般地			●	×	●	×		■		■		
暖地	●	×				■	■			●	×	■

# <栽培試験データ>

## 2017年～埼玉および北海道試験データ

試験場所	品種	一果重	一株収穫個数	反収	果揃い	果皮色	果肉色	肉質	甘さ	乾物率
		(g)		(t)	5 = 良	5 = 良	5 = 良	5 = 粉	5 = 良	%
2017年促成露地(地這)	対象品種	1314	0.9	1.15	3	3	3	4	2	16.4
	エース	1538	1.0	1.54	3	4	3	4	2	21.9
2018年促成早生作型(ハウス立作り)	対象品種	1710	1.0	2.56	4	4	3	4	2	22.4
	エース	1576	1.0	2.36	4	4.5	3	4	2	27.8
	ビスタ	1776	1.0	2.66	4.5	3.5	4	3	3	25.6
2018年促成露地(地這)	対商品種	1969	1.9	3.00	4	2.5	4	2	2	22.9
	エース	1873	2.1	3.30	4	3	4	1	1	22.7
2018年土別露地(地這)	対象品種	1906	1.0	1.52	4	3	4	4	3	
	エース	1844	1.3	1.58	4	5	4	5	3	

## 2019年弊社農場試験(埼玉ハウス促成試験)

	つる伸び	一株収穫個数	交配日	着果節位	果実揃い	果重	乾物率	粉質	甘さ
	5=早	個		節	5=良	(g)	(%)	5=粉	5=甘
エース	4.5	2.5	4/17	12	4.5	1576	32.8	4.5	2
ビスタ	3.5	2.3	4/16	14	4	1719	25.3	3	3
対象品種	4	2	4/14	10	4	531	34.0	3	3
対象品種	4.5	2	4/15	12	3	1170	32.1	4	2
対象品種	4	2	4/18	15	4	1159	30.4	3,5	2
対象品種	3	2.3	4/18	13	4	1710	22.4	4	2