

ケンタッキーブルーグラス

新発売

スノーケービー

スノーケービーの優れた品種特性

- 初期生育早く、早急に芝生形成します。
- 早春から晩秋まで年間通じて芝の状態が極めて良好です。
- あざやかな光沢のある独特の美しい緑度を保ちます。
- 越夏性、越冬性がケンタッキーブルーグラス品種中最強です。
- 耐病性に優れ、とくにサビ病に最強です。
- 強い地下ほふく茎が密で伸出も早く、刈り、踏圧に耐えます。
- 他の草種との混播にも良く適合し、美しい芝生を作ります。
- 張芝生産用としても最も最適です。

スノーケービーは総合評価でナンバーワン!!

弊社、中央研究農場と千葉研究農場で初期生育、被覆度、芝地形成状態、夏枯度合、葉色、耐病性等判定した結果、すべての面で優れ、とくに2年目以降はその真価を発揮します。

■中央研究農場(北海道夕張郡)

品 種	萌 芽		密 度		晩秋の芝生状況 11/18	病 害		葉 色 (5~9月平均)
	4/9	4/14	6/17	7/1		6/17	10/6	
スノーKB	55	80	4.0	4.5	5.0	0.1	0.1	8.9
バロン	40	75	4.5	4.5	4.0	0.1	0.1	7.7
メリオン	55	75	4.0	4.0	4.0	1.0	2.0	7.6
ニューポート	40	65	3.8	3.8	2.5	0.1	0.3	7.8
普通種	35	55	2.8	3.8	3.0	0.5	1.0	6.6

(注) 萌芽：100=良・0=不良，密度及び芝生状況：5=良・0=不良，病害：5=甚大・0=無，葉色：10=濃緑，0=淡緑

考察 スノーKBは優雅であざやかな光沢のある人目を引くような独特の美しさを保ち、晩秋まで芝生状態が極めて良好である。

■千葉研究農場(千葉市)

①秋播試験

品 種	芝地形成状態 (1~10月平均)	密 度 (4~7月平均)	病 害 7/25	葉 色 (1~10月平均)	全体観察(○印…良好)										
					1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	
スノーKB	5.0	4.3	2	7.4	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
フィルキング	4.5	4.3	2	7.1				○	○	○	○				○
バロン	4.5	4.3	3	7.2				○	○	○	○				
メリオン	4.1	4.0	2	7.0						○	○				
普通種	3.7	4.0	3	6.7											

②春播試験

品 種	芝地形成状態 (1~10月平均)	密 度	病 害	葉 色	全体観察(○印…良好)																			
					播種当年										2年目									
					5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		
スノーKB	5.0	5	5	1	7.2		○	○	○							○	○	○	○	○	○	○	○	○
フィルキング	3.9	5	5	1	6.7			○	○									○	○	○				
バロン	3.7	4	4	1	7.3				○											○	○			
ボニーブルー	4.1	4	5	2	7.4																○			
ペンスター	3.5	4	4	1	7.1																			
メリオン	3.1	3	4	4	7.1																			
普通種	2.7	3	3	3	6.9																			

((注) 芝地形成状態：5=良好・1=不良，密度：5=極密・1=極粗，病害：5=甚大・1=無，葉色：10=濃緑
考察 スノーKBは夏の暑さに強く、全体観察でも優良品性が注目される。 0=淡緑