

遮光ネット

光を遮ることにより、高温や強い日差しから農作物を守るネットです。作業場など熱中症対策としても利用できます。

遮光 SHIELDING

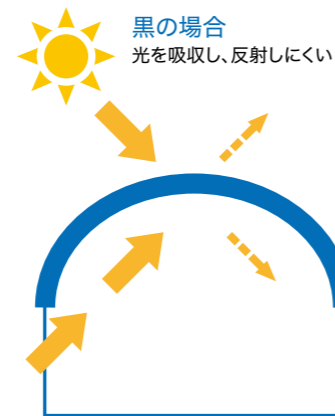
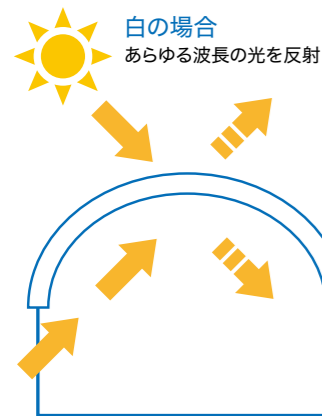
スーパーホワイトライト



強すぎる光、高温は作物に対して悪影響を及ぼします。そういう場合に遮光ネットを利用して作物に適した環境に近づけます。ただし、一般的な作物の成長には光が必要です。適切な遮光率のネットを使用することが大切です。

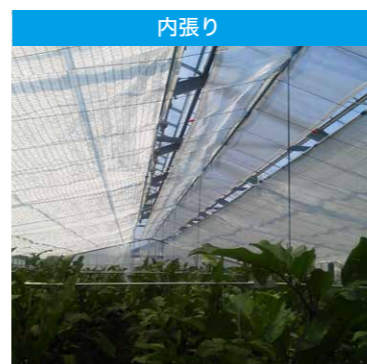
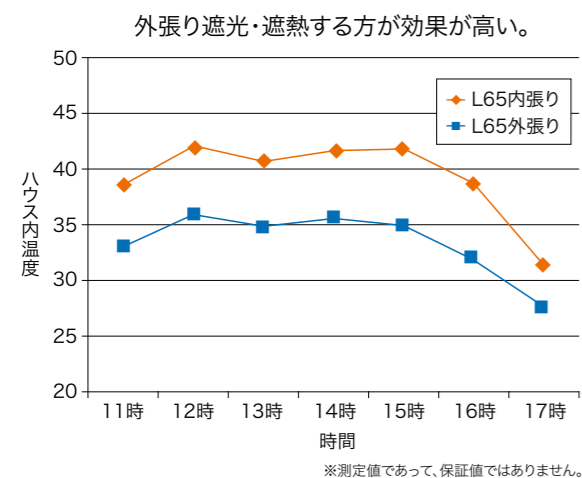
色による違い DISTINCTION/COLOR

白色の方が、光を多く反射するので、遮熱効果が高く、ハウス内も明るくなります。



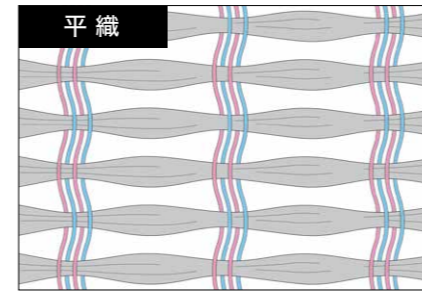
設置の仕方による違い DISTINCTION/INSTALLATION

同じ遮光ネットを、ハウス内と外に張った場合のハウス内温度を比較した試験。

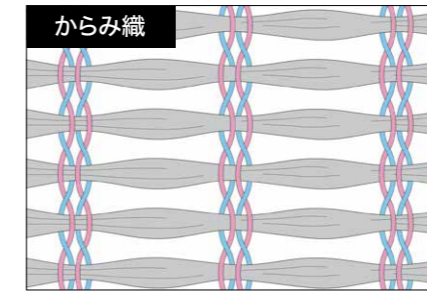


組織による違い DISTINCTION/FABRIC

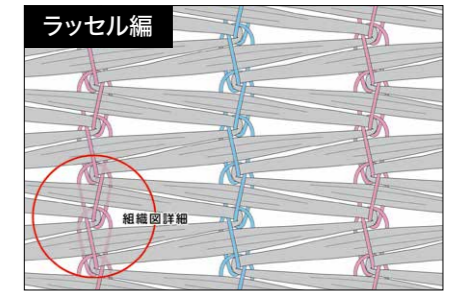
遮光ネットは、織物タイプと編み物タイプがあり、織物には平織とからみ織があります。



平織は網目を詰めることができるので、高遮光の遮光ネットをつくることができます。目ずれしやすい組織ですが、熱融着することで、目ずれを防止することができます。



からみ織は経糸をひねって緯糸を固定しているので、低遮光の遮光ネットでも目ずれしにくいのが特徴です。



ラッセル(編み物)は比較的安価な遮光ネットです。目ずれ、ほつれが起きにくいことも特徴です。

取り付け方 ATTACHMENT

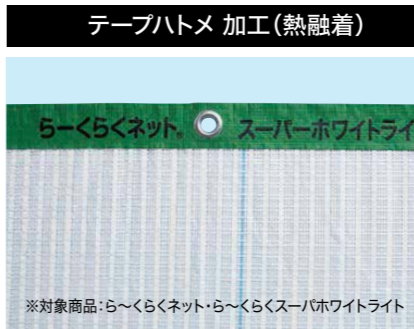
遮光ネットはきちんと取り付けないと風で飛ばされてしまいます。

幅、長さの加工だけでなく、取り付けに必要な様々な加工を行うことができます。



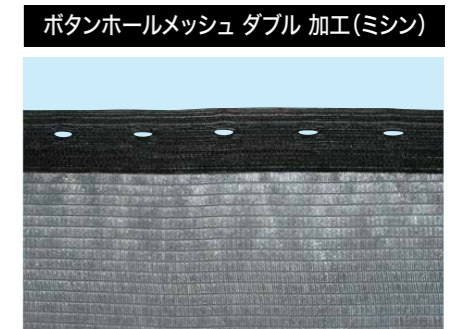
テープの種類(ミシン加工でのみ変更可能)

基本:PEテープ(緑)(他:PEテープ(黒)・PEテープ(青)・ターポリン(白)・ターポリン(緑))
ハトメの間隔:50cm以上(10cm単位)材質:アルミ
※ハトメ加工の位置は、必ずしも左右対称となりませんので予めご了承ください。
※50cm未満を希望される場合は、ボタンホールメッシュ加工をご要望ください。



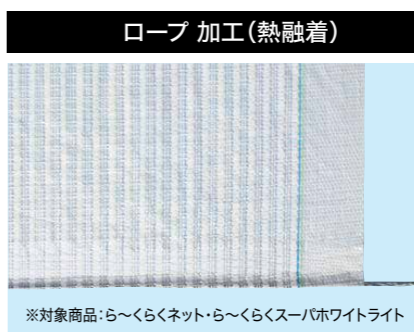
テープの種類(ミシン加工でのみ変更可能)

基本:PEテープ(緑)(他:PEテープ(黒)・PEテープ(青)・ターポリン(白)・ターポリン(緑))
ハトメの間隔:50cm以上(10cm単位)材質:アルミ
※ハトメ加工の位置は、必ずしも左右対称となりませんので予めご了承ください。
※50cm未満を希望される場合は、ボタンホールメッシュ加工をご要望ください。



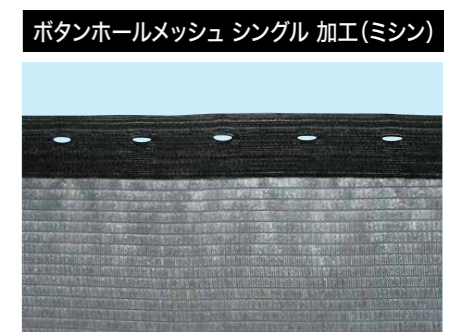
ロープの種類(ミシン加工でのみ変更可能)

基本:φ3mm(他:φ6mmも承ります)
※基本的にロープ取付けは可動式加工となりますが、縫い付けをご希望される方はご指定ください。



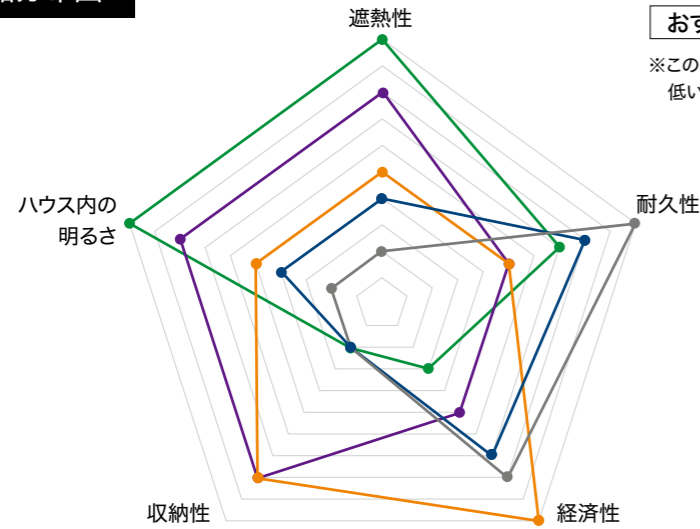
ロープの種類(ミシン加工でのみ変更可能)

基本:φ3mm(他:φ6mmも承ります)
※基本的にロープ取付けは可動式加工となりますが、縫い付けをご希望される方はご指定ください。



商品ラインナップ PRODUCT LINE-UP

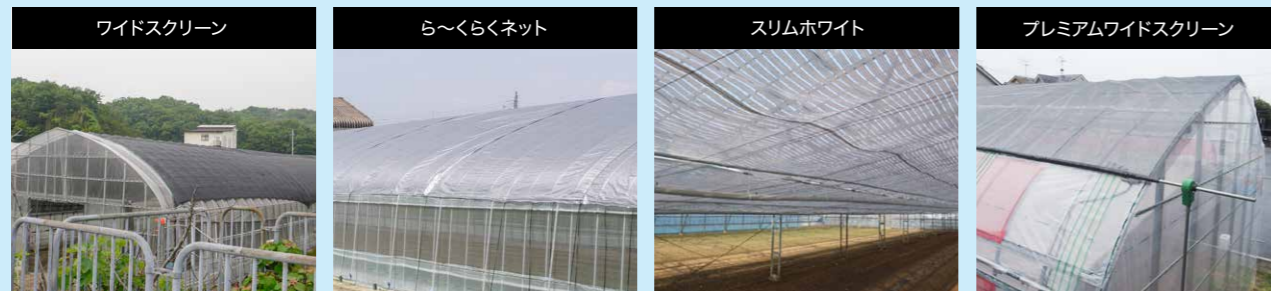
商品分布図



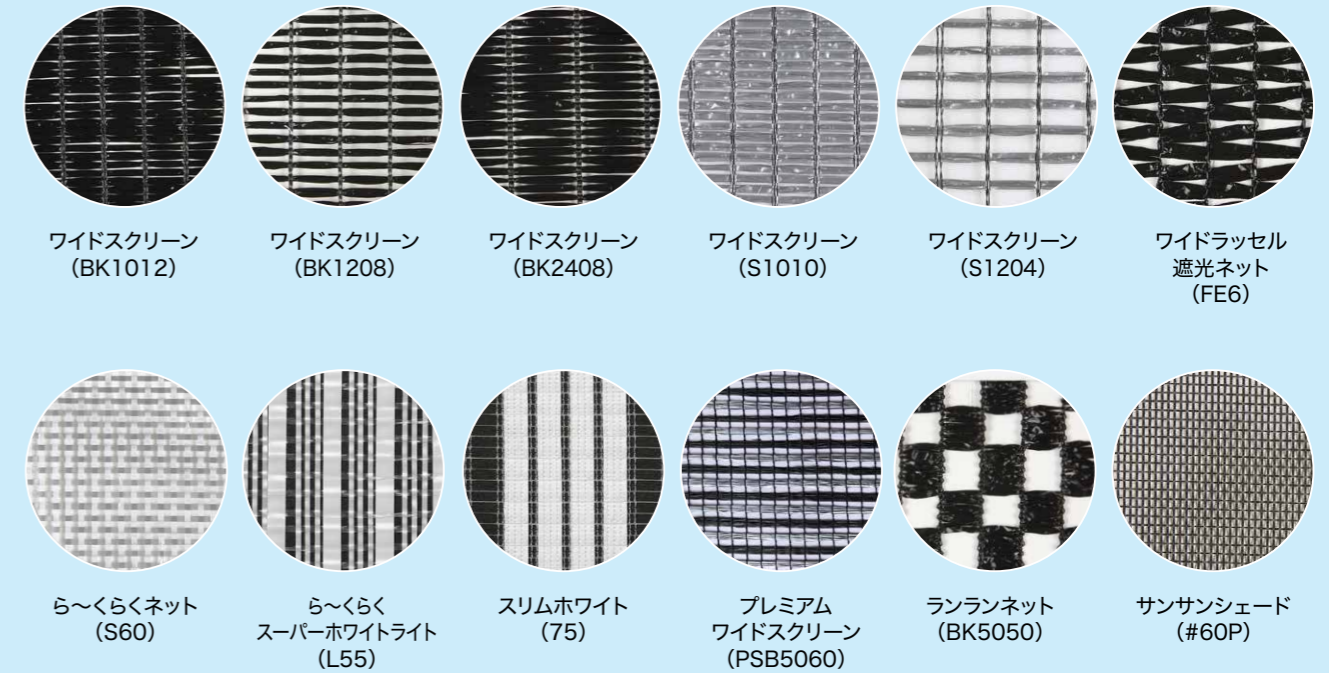
おすすめ度

※この表は商品の特長をわかりやすく表したものです。
低い値を示した項目も、効果がないということではありません。

- スリムホワイト
特長 遮熱性重視(巻上可)
- スーパーホワイトライト
特長 遮熱性・収納性重視
- プレミアムワイドスクリーン
特長 経済性・耐久性重視(巻上可)
- ら〜くら〜ネット(シルバー)
特長 経済性・収納性重視
- ワイドスクリーン(ブラック)
特長 耐久性重視(巻上可)



品名	品番	色	遮光率	材質	組織	品番	色	遮光率	材質	組織
プレミアムワイドスクリーン	PSB3040	ブラック/シルバー	30-40%	ポリエチレン	からみ織(熱融着)	PSB5060	ブラック/シルバー	50-60%	ポリエチレン	からみ織(熱融着)
	PSB4050		40-50%			PSB6070		60-70%		
スリムホワイト	30	ホワイト	約30%	ポリエチレン	からみ織(熱融着)	75	ホワイト	約75%	ポリエチレン	からみ織(熱融着)
	45		約45%			90		約90%		平織(熱融着)
	60		約60%							
ら〜くら〜スーパーホワイトライト	L25	ホワイト	20-25%	ポリエチレン	平織(熱融着)	L55	ホワイト	50-55%	ポリエチレン	平織(熱融着)
	L35		30-35%			L65		60-65%		
	L45		40-45%			L75		70-75%		
ら〜くら〜ネット	S30	シルバー	約30%	ポリエチレン	平織(熱融着)	S70	シルバー	約70%	ポリエチレン	平織(熱融着)
	S40		約40%			S80		約80%		
	S50		約50%			B85		約85%		
	S60		約60%							



品名	品番	色	遮光率	材質	組織	品番	色	遮光率	材質	組織
ワイドスクリーン	BK1008	ブラック	55-65%	ポリエチレン	平織	S1008	シルバー	50-60%	ポリエチレン	平織
	BK1010		65-75%			S1010		60-70%		
	BK1012		80-85%			S1012		75-80%		
	BK1013		85-90%			S1013		80-85%		
	BK2012		約95%			S2012		約90%		
	BK1204		25-30%			S1204		25-30%		
	BK1205		30-35%		S1205	30-35%				
	BK1206		40-50%		S1206	40-45%				
	BK1208		55-65%		S1208	55-60%				
	BK1210		60-70%		S1210	60-65%				
	BK1212		80-85%		S1212	75-80%				
	BK2208		78-82%					平織		
	BK2408		78-82%							
	BK1412		約95%							

品名	品番	色	遮光率	材質	組織	品番	色	遮光率	材質	組織
ワイドラッセル遮光ネット	FE5	ブラック	約50%	ポリエチレン	ラッセル編	FES5	シルバー	約50%	ポリエチレン	ラッセル編
	FE6		約75%			FES6		約75%		
	FE7		約85%			FES7		約85%		
	FE8		約90%			FES8		約90%		

品名	品番	色	遮光率	材質	組織
ランランネット	BK5050	ブラック	約50%	ポリエチレン	ラッセル編
サンサンシェード	#60P	ブラック	約60%	ポリプロピレン	平織

※製品の仕様は、改良のため予告なく変更することがあります。