

No.	資材種類	メーカー	商品名	規格、仕様	効果	備考
1	遮光ネット	日本ワイドクロス	ワイドスクリーン	平織、カラミ織 色：黒、シルバー 遮光率25～95%	遮光	
2	遮光ネット	日本ワイドクロス	プレミアムワイドスクリーン	カラミ織 色：黒+シルバー 遮光率30～70%	遮光	
3	遮光ネット	日本ワイドクロス	ワイドラッセル	ラッセル織 色：黒、シルバー 遮光率50～90%	遮光	
4	遮光ネット	日本ワイドクロス	ランランネット	ラッセル織 色：黒 遮光率50%	遮光	
5	遮光ネット	イノベックス	ダイオネット	カラミ織 色：黒、シルバー 遮光率35～75%	遮光	
6	遮光ネット	イノベックス	ダイオシート	平織 色：黒 遮光率60～95%	遮光	
7	遮光ネット	イノベックス	ダイオラッセル	ラッセル織 色：黒、シルバー・グレイ 遮光率45～98%	遮光	
8	遮光ネット	イノベックス	ダイオ カルクール	平織 色：白 遮光率30～75%	遮光	
10	遮光ネット	ダイヤテックス	ふあふあ	色：シルバー 遮光率8～85%	遮光	
11	遮熱ネット	イノベックス	ダイオクールホワイト	カラミ織 色：白 遮光率25～80%	遮熱	チタンホワイト
12	遮熱ネット	イノベックス	ダイオネオシェード 清冷	カラミ織 色：グレー 遮光率25～50%	遮熱	特殊熱線吸収剤入り
13	遮熱ネット	イノベックス	ダイオネット 白天	特殊織 色：白 遮光率30～45%	遮熱	チタン配合
14	遮熱ネット	イノベックス	ダイオネオシェード 蒼快	カラミ織 色：青 遮光率35～45%	遮熱	特殊熱線吸収剤入り (ほうれん草専用)
15	遮熱ネット	イノベックス	ダイオネオシェード 涼紅	カラミ織 色：赤 遮光率40～55%	遮熱	特殊熱線吸収剤入り (トルコギキョウ専用あり)
16	遮熱ネット	イノベックス	ダイオネット 涼か	平織 色：シルバー 遮光率30～75%	遮熱	熱融着織物で軽量
17	遮熱ネット	イノベックス	ダイオミラーラッセル	ラッセル織 色：銀+黒 遮光率40～98%	遮熱	
18	遮熱ネット	日本ワイドクロス	スリムホワイト (デュボン・タイベック)	色：白 遮光率30～90%	遮熱	タイベックをベースにした遮熱資材
19	遮熱ネット	日本ワイドクロス	ら～くらくネット	色：シルバー、黒、ナチュラル 遮光率30～85%	遮熱	
20	遮熱ネット	日本ワイドクロス	ら～くらくスーパーホワイトライト	色：白 遮光率20～75%	遮熱	チタンホワイト系、マイクロポイド(孔)、スノーテックスによる遮光・遮熱
21	遮熱ネット	JX日鉱日石エネルギー	ワリフ明涼	色：白 遮光率20～40%	遮熱	
22	遮熱ネット	タキイ	涼感ホワイト	色：白 遮光率20～50%	遮熱	赤外線反射材
23	遮熱ネット	タキイ	ホワイトTW	色：白 遮光率30～90%	遮熱	タイベック素材
24	遮熱ネット	タキイ	クールホワイトSW	カラミ織 遮光率55～60%	遮熱	
25	遮熱ネット	ダイヤテックス	ふあふあホワイトプラス	色：白 遮光率30～60%	遮熱	
26	遮熱ネット	ダイヤテックス	ふあふあエース	色：シルバー・白 遮光率40～60%	遮熱	
27	遮熱ネット	MKVアドバンス	メガクールネット	可視光20～30%カット、熱線約50%カット	遮熱	熱線を吸収、R/FR比が大きくなるようにコントロール
28	遮熱ネット	ENEOSテクノマテリアル	ワリフ明涼	色：白 遮光率20～50%	遮熱	
29	遮熱ネット	能任七	青天張	17～38%	遮熱	近赤外線吸収素材CWO
30	遮熱フィルム	オカモト	POクール	厚み0.05～0.15 巾400～900cm 遮光率約20%	遮熱	赤外線を一定量反射し温度上昇を防ぐ
31	遮熱フィルム	タキロン・シーアイ	クリンテートSK	厚み0.075、0.1 縋り込みPO	遮熱	熱線+散乱光
32	遮熱フィルム	渡辺パイプ	エコクール涼	厚み0.1、0.15 巾700～920cm	遮熱	赤外線を20%カット
33	遮熱フィルム	MKVアドバンス	メガクール	可視光20～30%カット、熱線約50%カット	遮熱	熱線を吸収、R/FR比が大きくなるようにコントロール
34	遮熱フィルム	東洋興産	トーカン ホワイト40	厚み0.075 遮光率40% 白色PO	遮熱	
35	遮熱フィルム	積水フィルム	ベジタロン 夏涼	遮光率約25%	遮熱	
41	遮光カーテン	誠和	LSスクリーン ラクソン	12 43 D、13 47 FR、15 47 D FR (遮光率12～15%)	遮光	保温
42	遮光カーテン	誠和	LSスクリーン テンバ	55 57 D、65 62 D、98 70 (遮光率55～98%)	遮熱	遮光・遮熱、保温
43	遮光カーテン	誠和	LSスクリーン ハーモニー	28 45、49 45、40 15 O、52 15 O (遮光率28～52%)	遮熱	遮光・遮熱、保温
44	遮光カーテン	誠和	LSスクリーン ソラロ	52 20 D O、61 25 O (遮光率52～61%)	遮熱	遮光・遮熱、保温
45	遮光カーテン	誠和	LSスクリーン オプスキュラ	100 70 FR (遮光率99.9%)	遮熱	日長調整
46	遮光カーテン	ダイヤテックス	スカイクロス	遮光率30～65%	遮光	保温、遮光
47	遮光カーテン	ダイヤテックス	スカイシェード	遮光率99%	遮光	日長調整
48	遮光カーテン	ダイヤテックス	テルエース	遮光率99.9%	遮光	倉庫用
49	遮光カーテン	イノベックス	ダイオ カムファイン	色：透明、白、透明+白 遮光率10～70%	遮熱	遮光、保温、温度上昇防止剤入り
50	遮光カーテン	イノベックス	ダイオ カムファインミラー	色：透明、白、透明+白 遮光率30～65%	遮熱	遮光、保温
51	遮光カーテン	イノベックス	ダイオ ハイプレス	色：透明、白 遮光率15～45%	遮光	遮光、保温
52	遮光カーテン	イノベックス	ダイオ ネオホワイト	色：ホワイト 遮光率45～50%	遮光	遮光、保温
53	遮光カーテン	イノベックス	ニューこはる	色：銀黒+透明 遮光率35～70%	遮光	販売中止?
54	遮光カーテン	日本ワイドクロス	サンサンカーテンタイベック(TV)	色：透明、シルバー 遮光率10～99%	遮熱	タイベックをベースに、遮熱性重視
55	遮光カーテン	日本ワイドクロス	サンサンカーテンタイベックシルバー	色：透明、シルバー 遮光率10～99%	遮熱	タイベックをベースに、遮熱性と保温を両方
56	遮光カーテン	丸和パイオケミカル	ウォータースルー-MX	遮光率90%	遮光	耐用年数2年程度
57	換気資材	フルタ電機株式会社	フルタプッシュエア	100V対応		外気導入
58	換気資材	誠和アグリカルチャー	アウトサイダー	100V対応 10a当り3台が標準		外気導入
59	換気資材	フルタ電機	エアピーム			空気の循環
60	換気資材	スイデン	すくすくファン			空気の循環
61	換気資材	ソーワテクニカ	循環扇	ストレートタイプ		空気の循環
62	換気資材	東都興業	ニューツマソー	表面取付		換気
63	換気資材	東都興業	ツマソーIII	表面取付		換気
64	換気資材	東都興業	ビックツマソー	表面取付		換気
65	換気資材	東都興業	スカイベット	天窓取付		換気
66	換気資材	東都興業	トピテン	天窓取付		換気
67	換気資材	東都興業	ニュータニカンキット	谷換気窓取付		換気
68	換気資材	セイコーエロコジヤ	空動扇	無電力、ソーラー 2種		換気 10aに15台、自力施行可
69	細霧冷房	福栄産業	クールミスティ	粒径φ20～80um		細霧冷房
70	細霧冷房	イノチオアグリ	ミストシステム	粒径30um、オリジナルノズル45cc、タッチパネル飽差制御		細霧冷房
71	細霧冷房	タカショー	MAX高圧細霧システム	粒径25～31um(3.95MPa時)		細霧冷房
72	細霧冷房	イーエス・ウォーターネット	マイクロフォガーセット	S～Mシリーズ 粒径20um		細霧冷房
73	細霧冷房	いけうち	クールベスコ (CoolPescon)	φ10～30um		細霧冷房
74	細霧冷房	エバー・グリーン	FLFフォガー	φ70um		細霧冷房
75	細霧冷房	グリーン、コムジャパン	ミストシステム	粒子径φ12.2um		細霧冷房
77	細霧冷房	丸山製作所	細霧システム	30～40umの霧を断続的に噴霧		細霧冷房
78	細霧冷房	I N S E C T	ミストシステム			細霧冷房
79	細霧冷房	ヤンマー農機株式会社	ミクロン細霧システム	φ50um以下		細霧冷房 24時間自動制御
80	細霧冷房	ネタフィムジャパン	クールネットプロ	φ65um		細霧冷房
81	ヒートポンプ	ダイキン	ヒートポンプ	5～8馬力		冷房 シリーズ展開
82	ヒートポンプ	ネボン	グリーンパッケージ	COP4.0		冷房 シリーズ展開
83	ヒートポンプ	イズ	ぐっぴーバズーカ	ツイン(COP4.75)、シングル(4.98)、エクストラ(3.7)、ラ		冷房 シリーズ展開
84	屋根散水	住化農業資材	屋根散水	スミサンスイR育苗を用いた屋根散水		屋根散水
85	パッド&ファン	フルタ電機	クールインワン	システム一式		パッド&ファン
86	パッド&ファン	イーエス・ウォーターネット	パッドアンドファンシステム	システム一式		パッド&ファン
87	パッド&ファン	甲斐川工業株式会社	クールパッドシステム	システム一式		パッド&ファン
88	クラン冷却装置					

※本一覧にない資材については、県へ問い合わせること。遮光・遮熱塗布剤は対象外とする。