

【参考】 高温対策資材一覧 (260326現在)

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	チタンホワイト糸、マイクロボイド(孔)、スノーテックによる遮光・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
90	遮熱ネット	アイアグリ株式会社	AGシェード白	遮光・遮熱ネット	遮熱	
100	遮熱ネット	東レ株式会社	クールネクスト	遮光率35%	遮熱	
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 練り込み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
34	遮熱フィルム	東罐興産	トーカン ホワイト40	厚み0.075 遮光率40% 白色PO	遮熱	
89	遮熱フィルム	MKVアドバンス	クールON	遮熱農PO	遮熱	
92	遮熱フィルム	オカモト株式会社	サンピエラ7クール	0.075mm 600～900cm	遮熱	
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
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
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

【参考】 高温対策資材一覧 (260326現在)

No.	資材種類	メーカー	商品名	規格、仕様	効果	備考
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
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	丸和バイオケミカル	ウォータースルーMX	遮光率90%	遮光	耐用年数2年程度
93	遮熱カーテン	オカモト株式会社	サンピエラ7カーテン	0.075mm 230～460cm	遮熱	遮熱剤配合
94	遮熱カーテン	東京インキ株式会社	エナジークロス	SL55 (遮光率50～55%)、SL65 (遮光率60～65%)	遮熱	遮光遮熱保温マルチフィラメント糸 吸湿性あり
57	換気資材	フルタ電機株式会社	フルタブッシュエア	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	エアービーム		空気の循環	※換気装置との併用に限る
60	換気資材	スイデン	すくすくファン		空気の循環	※換気装置との併用に限る
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	※換気装置との併用に限る
62	換気資材	東都興業	ニューツマソー	妻面取付	換気	
63	換気資材	東都興業	ツマソーIII	妻面取付	換気	
64	換気資材	東都興業	ビックツマソー	妻面取付	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	
97	換気資材	東都興業	タンテンソー	天窓取付	換気	
98	換気資材	東都興業	レンテンソー	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	
99	換気資材	渡辺パイプ	ツマカンシリーズ	妻面取付	換気	
68	換気資材	セイコーエコロジア	空動扇	無電力、ソーラー 2種	換気	10aに15台、自力施行可
95	換気資材	佐藤産業株式会社	妻将軍PC	1,300～3,000mmの4規格	換気	妻面換気窓
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	
91	細霧冷房	株式会社TMR	細霧 (フォグ) システム	粒径15～30um	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	イーズ	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	クラウン冷却装置					

※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。

※遮光・遮熱資材のうち、遮光率が高い規格品については、取組内容に応じて判断する。