

品名順索引(五十音順)

品名	ページ	品名	ページ
ア		LEDガーデンライト	182
アイビーガーランド(人工樹木)	204	L型金具	126
アイビーブッシュ(人工樹木)	203	L型金具丸柱用	126
アウトドアスタンド	185	緑台(アルミ)	88
青竹1本立(人工樹木)	198	オ	
青竹3本立(人工樹木)	195	大型ステン蝶番	72
青竹匠(人工樹木)	197	オータムアイビーブッシュ(人工樹木)	204
青竹匠3本立(人工樹木)	195	大津垣13Ⅲ型(ミニ袖垣)	88
青竹匠5本立(人工樹木)	194	大津垣16Ⅱ型(ミニ袖垣)	88
揚簀戸	91	大津垣Ⅰ型(ミニ袖垣)	88
アジマスフリーアングル	126	大津垣扉セット[60角柱仕様]	81
アプローチ灯	183・184	大津垣扉セット[80角柱仕様]	80
アプローチ灯(人感知センサー付)	182	大津垣扉セット[70丸・90丸仕様]	81
アラリア(人工樹木)	202	押え竹 # 45	161
アルミ冠(木賊)	158	押え竹 # 50 2本足	162
アルミ製庭門	84・85	押え竹 # 50 半割	161
イ		押え竹 # 55	161
板垣セット27型 大和張	110	オシダ(山シダ)(人工葉材)	203
板垣セット28型 大和張屋根付	110	親子玉袖垣	87
板垣セット29型 横板張カントリーフェンス 片面張	111	カ	
板垣セット30型 縦板張 片面張	111	角杭	181
板垣セット33型 プラボードフェンス	112	角材サンロク角ブロンズ	125
板垣セット34型 プラボードフェンス	112	カクレミノ(人工樹木)	199
板垣セット35型 プラボードフェンス	112	カケヒ(プラ)	92
板材・角材(樹脂)	181	カケヒスタンド	191
井戸蓋	93	笠竹 # 70	154・155・157
井戸蓋丸型	93	カマ錠	72
イロハモミジ(人工樹木)	199	カラーリリイ(人工樹木)	201
イワカガミ(人工樹木)	203	冠竹 # 70	161
インテリアバーグ	205	キ	
ウ		擬木杭	178
ウエーブボード(アルミ)	148	擬木杭(100φ)	180
ウエーブボード牧柵Ⅰ型(アルミ)	43	擬木杭(80φ)	179
ウエーブボード牧柵Ⅱ型(アルミ)	43	擬木丸太(100φ)	180
ウエーブボード大和塀(アルミ)	43	擬木丸太(80φ)	180
ウエーブボード用キャップ	148	強化胴縁22	142
ウエーブボード用ジョイントシルバー(アルミ)	43・148	強化胴縁22用キャップ	142
ウッドデッキ	54	強化胴縁22用ジョイント支柱用	142
梅盆栽(人工樹木)	199	金閣寺垣	69
エ		ク	
H型フレーム22	133	クイックポストンファン(人工樹木)	203
H型フレーム22タテミス	145	杏脱石3.5尺(FRP)	190
H型フレーム22ダブル(W)	72	熊笹(人工樹木)	198

品名	ページ	品名	ページ
グラス(人工樹木)	202	グラス(人工樹木)	202
グラスブッシュ(人工樹木)	202	グラスブッシュ(人工樹木)	202
グラスブッシュパーガンディ(人工樹木)	202	グラスブッシュパーガンディ(人工樹木)	202
グリーンカラジュウムブッシュ(人工樹木)	202	グリーンカラジュウムブッシュ(人工樹木)	202
グレープガーランド(人工樹木)	204	グレープガーランド(人工樹木)	204
クレシア(人工樹木)	201	クレシア(人工樹木)	201
黒竹1本立(人工樹木)	196	黒竹1本立(人工樹木)	196
黒竹1本物(人工樹木)	196	黒竹1本物(人工樹木)	196
黒竹3本立(人工樹木)	195	黒竹3本立(人工樹木)	195
黒竹3本立DX(人工樹木)	194	黒竹3本立DX(人工樹木)	194
黒竹5本立(人工樹木)	195	黒竹5本立(人工樹木)	195
黒竹5本立DX(人工樹木)	194	黒竹5本立DX(人工樹木)	194
クワズイモ(人工樹木)	201	クワズイモ(人工樹木)	201
ケ		ケ	
建仁寺垣扉セット[60角柱仕様]	74	建仁寺垣扉セット[60角柱仕様]	74
建仁寺垣扉セット[80角柱仕様]	73	建仁寺垣扉セット[80角柱仕様]	73
建仁寺垣扉セット[丸柱仕様]	75	建仁寺垣扉セット[丸柱仕様]	75
コ		コ	
光悦寺垣(袖垣)	86	光悦寺垣(袖垣)	86
高野模スプレイ(人工樹木)	203	高野模スプレイ(人工樹木)	203
ゴールドクレスト(人工樹木)	202	ゴールドクレスト(人工樹木)	202
小型水中ポンプVM-1	191	小型水中ポンプVM-1	191
コグマ笹枯(人工樹木)	202	コグマ笹枯(人工樹木)	202
コグマ笹緑(人工樹木)	202	コグマ笹緑(人工樹木)	202
苔マット	203	苔マット	203
胡蝶蘭(人工樹木)	201	胡蝶蘭(人工樹木)	201
駒寄せ	87	駒寄せ	87
コンクリート重量物用アンカー(スチール)	128	コンクリート重量物用アンカー(スチール)	128
コンクリート重量物用アンカー(ステンレス)	128	コンクリート重量物用アンカー(ステンレス)	128
コンクリート用コンクリットプラグF-6セット	177	コンクリート用コンクリットプラグF-6セット	177
コンクリート用ビスピタ	177	コンクリート用ビスピタ	177
サ		サ	
座板コーナー(アルミ)	128	座板コーナー(アルミ)	128
座板サンロク角ダブル(スチール)	128	座板サンロク角ダブル(スチール)	128
座板支柱取付用ビス	177	座板支柱取付用ビス	177
座板ピツタリ(アルミ)	128	座板ピツタリ(アルミ)	128
座板レギュラー(アルミ)	128	座板レギュラー(アルミ)	128
榊スプレイ(人工樹木)	203	榊スプレイ(人工樹木)	203
サザンカ(人工樹木)	199	サザンカ(人工樹木)	199
サラビスD6小頭	176	サラビスD6小頭	176
サラビスD8	176	サラビスD8	176
三連枕木補強タイプ(FRP)	190	三連枕木補強タイプ(FRP)	190
シ		シ	

品名順索引(五十音順)

品名	ページ	品名	ページ
C型ブラケット	144	C型ブラケット	144
シーサスガーランド(人工樹木)	204	シーサスガーランド(人工樹木)	204
枝折戸	90	枝折戸	90
枝折戸取付金具	91	枝折戸取付金具	91
シシオドシ(プラ)	92	シシオドシ(プラ)	92
支柱40角	123	支柱40角	123
支柱40角ジョイント	123	支柱40角ジョイント	123
支柱40角ジョイント支柱用	123	支柱40角ジョイント支柱用	123
支柱40角用キャップ	123	支柱40角用キャップ	123
支柱60角	120	支柱60角	120
支柱60角・70丸兼用ジョイントブロンズ	121	支柱60角・70丸兼用ジョイントブロンズ	121
支柱60角用キャップ	121・122	支柱60角用キャップ	121・122
支柱60角リブ付	122	支柱60角リブ付	122
支柱60丸	122	支柱60丸	122
支柱60丸用キャップ	122	支柱60丸用キャップ	122
支柱70・90丸柱用サンロク角ジョイント支柱用	119	支柱70・90丸柱用サンロク角ジョイント支柱用	119
支柱70丸	118	支柱70丸	118
支柱70丸用キャップ	119	支柱70丸用キャップ	119
支柱70丸リブ付	119	支柱70丸リブ付	119
支柱75角用キャップ	123	支柱75角用キャップ	123
支柱75角リブ付	123	支柱75角リブ付	123
支柱80角用キャップ	117	支柱80角用キャップ	117
支柱80角リブ付	116	支柱80角リブ付	116
支柱90丸	114	支柱90丸	114
支柱90丸溝付	115	支柱90丸溝付	115
支柱90丸溝付用溝カバー	115	支柱90丸溝付用溝カバー	115
支柱90丸用キャップ	115	支柱90丸用キャップ	115
支柱サンロク角	124	支柱サンロク角	124
支柱サンロク角Wジョイント金具	125	支柱サンロク角Wジョイント金具	125
支柱サンロク角ジョイント	125	支柱サンロク角ジョイント	125
支柱サンロク角ジョイント支柱用	125	支柱サンロク角ジョイント支柱用	125
支柱サンロク角用Wキャップ	125	支柱サンロク角用Wキャップ	125
支柱サンロク角用キャップ	124	支柱サンロク角用キャップ	124
支柱八角	117	支柱八角	117
支柱八角用キャップ	117	支柱八角用キャップ	117
支柱補強用アルミパイプ	131	支柱補強用アルミパイプ	131
芝マット(人工樹木)	203	芝マット(人工樹木)	203
ショートグラスマット(人工樹木)	203	ショートグラスマット(人工樹木)	203
人工庭木戸	89	人工庭木戸	89
ス		ス	
水中ポンプB-100	191	水中ポンプB-100	191
杉板よしの(合成木材)	150	杉板よしの(合成木材)	150
杉苔角(人工樹木)	203	杉苔角(人工樹木)	203

品名	ページ	品名	ページ
すだれ	93	すだれ	93
ステンレスワイヤー # 22	177	ステンレスワイヤー # 22	177
ストレリチア(人工樹木)	201	ストレリチア(人工樹木)	201
スパイダーブッシュ(人工樹木)	203	スパイダーブッシュ(人工樹木)	203
スポットライト	185	スポットライト	185
セ		セ	
ゼブラ(人工樹木)	201	ゼブラ(人工樹木)	201
タ		タ	
ターンナットセット	177	ターンナットセット	177
竹垣セット1型 御簾垣22	96	竹垣セット1型 御簾垣22	96
竹垣セット2型 御簾垣26	96	竹垣セット2型 御簾垣26	96
竹垣セット3型 御簾垣Ⅰ型	97	竹垣セット3型 御簾垣Ⅰ型	97
竹垣セット4型 御簾垣Ⅱ型	97	竹垣セット4型 御簾垣Ⅱ型	97
竹垣セット5型 御簾垣パネル 片面張	98	竹垣セット5型 御簾垣パネル 片面張	98
竹垣セット6型 御簾垣パネル 両面張	98	竹垣セット6型 御簾垣パネル 両面張	98
竹垣セット7型 立御簾垣Ⅰ型	99	竹垣セット7型 立御簾垣Ⅰ型	99
竹垣セット8型 立御簾垣Ⅱ型	99	竹垣セット8型 立御簾垣Ⅱ型	99
竹垣セット9型 立御簾垣パネル 片面張	100	竹垣セット9型 立御簾垣パネル 片面張	100
竹垣セット10型 立御簾垣パネル 両面張	100	竹垣セット10型 立御簾垣パネル 両面張	100
竹垣セット11型 建仁寺垣出合い 片面張	101	竹垣セット11型 建仁寺垣出合い 片面張	101
竹垣セット12型 建仁寺垣出合い 両面張	101	竹垣セット12型 建仁寺垣出合い 両面張	101
竹垣セット13型 建仁寺垣なごみ竹 片面張	102	竹垣セット13型 建仁寺垣なごみ竹 片面張	102
竹垣セット14型 建仁寺垣なごみ竹 両面張	102	竹垣セット14型 建仁寺垣なごみ竹 両面張	102
竹垣セット15型 建仁寺垣Ⅱ型出合い 片面張	103	竹垣セット15型 建仁寺垣Ⅱ型出合い 片面張	103
竹垣セット16型 建仁寺垣Ⅱ型出合い 両面張	103	竹垣セット16型 建仁寺垣Ⅱ型出合い 両面張	103
竹垣セット17型 建仁寺垣Ⅱ型なごみ竹 片面張	104	竹垣セット17型 建仁寺垣Ⅱ型なごみ竹 片面張	104
竹垣セット18型 建仁寺垣Ⅱ型なごみ竹 両面張	104	竹垣セット18型 建仁寺垣Ⅱ型なごみ竹 両面張	104
竹垣セット19型 大津垣16 Ⅰ型	105	竹垣セット19型 大津垣16 Ⅰ型	105
竹垣セット20型 大津垣13 Ⅱ型	105	竹垣セット20型 大津垣13 Ⅱ型	105
竹垣セット21型 木賊垣Ⅰ型 片面張	106	竹垣セット21型 木賊垣Ⅰ型 片面張	106
竹垣セット22型 木賊垣Ⅰ型 両面張	106	竹垣セット22型 木賊垣Ⅰ型 両面張	106
竹垣セット23型 木賊垣Ⅱ型 両面張	107	竹垣セット23型 木賊垣Ⅱ型 両面張	107
竹垣セット24型 木賊垣Ⅲ型 片面張	107	竹垣セット24型 木賊垣Ⅲ型 片面張	107
竹垣セット25型 四ツ目垣 900	108	竹垣セット25型 四ツ目垣 900	108
竹垣セット26型 金閣寺垣 610	108	竹垣セット26型 金閣寺垣 610	108
竹垣セット31型 御簾垣7分 もがみ アイボリー	109	竹垣セット31型 御簾垣7分 もがみ アイボリー	109
竹垣セット32型 御簾垣7分 もがみ イエロー	109	竹垣セット32型 御簾垣7分 もがみ イエロー	109
竹スプレイ(人工樹木)	198	竹スプレイ(人工樹木)	198
竹輪(プラ)	91	竹輪(プラ)	91
タッチアップペイント	143	タッチアップペイント	143
立御簾垣22透かし入	67	立御簾垣22透かし入	67
立御簾垣扉セット[60角・70丸柱仕様]	80	立御簾垣扉セット[60角・70丸柱仕様]	80
立御簾垣扉セット[80角柱仕様]	80	立御簾垣扉セット[80角柱仕様]	80

品名	ページ	品名	ページ
立御簾垣窓付Ⅰ型	67	立御簾垣窓付Ⅰ型	67
立御簾垣窓付Ⅱ型	68	立御簾垣窓付Ⅱ型	68
ダブル胴縁22	72	ダブル胴縁22	72
ダブル胴縁22用キャップ	72	ダブル胴縁22用キャップ	72
タマシダ(人工樹木)	203	タマシダ(人工樹木)	203
玉袖垣	86	玉袖垣	86
チ		チ	
チャンネル(S)22	133	チャンネル(S)22	133
チャンネル(S)22丸柱用	133	チャンネル(S)22丸柱用	133
チャンネル20	134	チャンネル20	134
チャンネル20ハネ付	135	チャンネル20ハネ付	135
チャンネル20ハネ付丸柱用	135	チャンネル20ハネ付丸柱用	135
チャンネル20丸柱用	134	チャンネル20丸柱用	134
チャンネル22	132	チャンネル22	132
チャンネル22ハネ付	136	チャンネル22ハネ付	136
チャンネル22ハネ付丸柱用	136	チャンネル22ハネ付丸柱用	136
チャンネル22丸柱用	132	チャンネル22丸柱用	132
チャンネル26	134	チャンネル26	134
チャンネル26ハネ付	136	チャンネル26ハネ付	136
チャンネル26ハネ付丸柱用	136	チャンネル26ハネ付丸柱用	136
チャンネル26丸柱用	134	チャンネル26丸柱用	134
チャンネルハネ付用受け金具	135	チャンネルハネ付用受け金具	135
蝶番アングル	126	蝶番アングル	126
ツ		ツ	
つくばい6寸(FRP)	191	つくばい6寸(FRP)	191
つくばいセット用防水プール(FRP)	191	つくばいセット用防水プール(FRP)	191
ツバキ(人工樹木)	199	ツバキ(人工樹木)	199
つば庭	94・95	つば庭	94・95
ツブキ(人工樹木)	203	ツブキ(人工樹木)	203
テ		テ	
DDDサービス依頼票(エイコーウッド)	59	DDDサービス依頼票(エイコーウッド)	59
手燭石(FRP)	191	手燭石(FRP)	191
ト		ト	
陶照明	186	陶照明	186
胴縁20	138	胴縁20	138
胴縁20ジョイント支柱用	138	胴縁20ジョイント支柱用	138
胴縁20ジョイントハット型	139	胴縁20ジョイントハット型	139
胴縁20ジョイントブロンズ	138	胴縁20ジョイントブロンズ	138
胴縁20用キャップ	138	胴縁20用キャップ	138
胴縁22	140	胴縁22	140
胴縁22壁貼用Fアングル	139	胴縁22壁貼用Fアングル	139

品名順索引(五十音順)

品名	ページ	品名	ページ
桐縁22ジョイント支柱用	141	バタフライヤシDX(人工樹木)	201
桐縁22ジョイントハット型	141	パネル出合い(プラ竹)	160
桐縁22ジョイントブロンズ	141	パネル木賊(プラ竹)	158
桐縁22タテミス	144	パネルなごみ竹(プラ竹)	155・156
桐縁22タテミス用キャップ	144	パネルほのか竹(プラ竹)	160
桐縁22用プラキャップ	140	パネル御簾垣(プラ竹)	159
桐縁26	143	パネルみやび竹(プラ竹)	154
桐縁26タテミス	145	パングナス(人工樹木)	201
桐縁26タテミス用キャップ	145	万能杭(鋼管入)	179
桐縁26用キャップ	143	万能杭(人工杭)	178
桐縁30	143	バンブーツリー(人工樹木)	195
桐縁30用キャップ	143	バンブーブッシュ(人工樹木)	198
トクサ(人工樹木)	202	ヒ	
特平頭ビスD7	174	控柱角(アルミ)	130
トックリヤシ(人工樹木)	201	控柱丸(アルミ)	130
トネリコ(人工樹木)	200	ひしぎ光悦寺垣(袖垣)	86
トネリコ株立(人工樹木)	200	ひしぎ竹(プラ)	163
飛石(FRP)	190・191	ひしぎ玉袖垣	86
扉セット	72	ひしぎ両角袖垣	87
扉セット用戸当り	72	平板(樹脂製)	181
ドラセナ(人工樹木)	201・202	ヒロガーランド(人工樹木)	204
ドラセナブッシュ(人工樹木)	202	フ	
ナ		FAX注文書(扉セット)	82・83
ナベビス	174・175・176	FAX注文書(ラティス扉セット)	53
ナベビスD6小頭	176	フェニックスパーム(人工樹木)	201
南天(人工樹木)	199	藤柵セット	127
南天スプレイ(人工樹木)	203	節付竹ヒシヤク(プラ竹)	92
ニ		藤つる	163
ニューベンジャミン(人工樹木)	200	フラットボード(アルミ)	149
ニューベンジャミントピアリー(人工樹木)	200	フラットボード用キャップ	149
ニューベンジャミンニチダ(人工樹木)	200	フラットボード用ジョイント(アルミ)	149
ニューベンジャミンフィカス(人工樹木)	200	プラボード	152
庭石(FRP)	188	プラボードジョイント材	44・153
ヌ		プラボードジョイント材・ワイド	152
沼津垣(ミニ袖垣)	88	プラボードスパーサー(両面テープ付属)	153
ネ		プラボードスパーサーワイド(両面テープ付属)	152
ネット付グレーブガーランド(人工樹木)	205	プランター(FRP)	192
ネット付ヒロガーランド(人工樹木)	205	ブロック用スチールブラケット貫通式用ボルトセット	129
ネムの木(人工樹木)	198	ブロック用スチールブラケットコーナー	129
ハ		ブロック用スチールブラケットストレート	129
バードネストファン(人工樹木)	202	ブロック用スチールブラケット用ボルトセット	129
ハイボステスPG(人工樹木)	204	ヘ	
旗蝶番アングル	126	壁面ブラケットステン(SUS304)	131

品名	ページ	品名	ページ
ベビーファンパーム(人工樹木)	198	ホ	
ヘリコニア(人工樹木)	201	ポーチライト(人感知センサー付)	
ベンジャミン(人工樹木)	201	ボール22φ用ジョイント丸柱用デュアル	173
ベンジャミン3本立(人工樹木)	200	ボール青竹匠	167
ベンジャミン5本立(人工樹木)	200	ボールアルミ芯入22φ用ジョイントH型	173
ベンジャミンナターシャ(人工樹木)	200	ボールアルミ芯入S・W青竹匠	167
ベンジャミンフィカス(人工樹木)	200	ボールアルミ芯入S・Wイエロー	171
偏芯プラグ645トラス	177	ボールアルミ芯入S・W黒竹匠	169
ホ		ボールアルミ芯入S・Wさらし竹匠	166
ボールファン(人感知センサー付)		ボールアルミ芯入S・W煤竹匠	168
ボール22φ用ジョイント丸柱用デュアル	173	ボールアルミ芯入S・Wソフトグリーン	170
ボール青竹匠	167	ボールアルミ芯入支柱63丸	172
ボールアルミ芯入22φ用ジョイントH型	173	ボールアルミ芯入支柱80丸	172
ボールアルミ芯入S・W青竹匠	167	ボールイエロー	171
ボールアルミ芯入S・Wイエロー	171	ボール黒竹匠	169
ボールアルミ芯入S・W黒竹匠	169	ボールゴマ竹	165
ボールアルミ芯入S・Wさらし竹匠	166	ボールさらし竹匠	166
ボールアルミ芯入S・W煤竹匠	168	ボール煤竹匠	168
ボールアルミ芯入S・Wソフトグリーン	170	ボールソフトグリーン	170
ボールアルミ芯入支柱63丸	172	ボール柱製建仁寺垣(袖垣)	87
ボールアルミ芯入支柱80丸	172	ボール柱製御簾垣(袖垣)	87
ボールイエロー	171	ボール半割・溝切り・青竹匠	167
ボール黒竹匠	169	ボール半割・溝切り・イエロー	171
ボールゴマ竹	165	ボール半割・溝切り・ゴマ竹	165
ボールさらし竹匠	166	ボール半割・溝切り・煤竹匠	168
ボール煤竹匠	168	ボール半割・溝切り・ソフトグリーン	170
ボールソフトグリーン	170	ボールもがみ[最上]30φアイボリー(節塗)	165
ボール柱製建仁寺垣(袖垣)	87	ボールもがみ[最上]7分(21φ)	164
ボール柱製御簾垣(袖垣)	87	ボールもがみ[最上]補強アルミパイプ	164
ボール半割・溝切り・青竹匠	167	ボール用キャップ20φ用・30φ用	165
ボール半割・溝切り・イエロー	171	ボール用キャップ青竹匠	167
ボール半割・溝切り・ゴマ竹	165	ボール用キャップイエロー	165・171
ボール半割・溝切り・煤竹匠	168	ボール用キャップ黒竹匠	169
ボール半割・溝切り・ソフトグリーン	170	ボール用キャップさらし竹匠	166
ボールもがみ[最上]30φアイボリー(節塗)	165	ボール用キャップ煤竹匠	168
ボールもがみ[最上]7分(21φ)	164		
ボールもがみ[最上]補強アルミパイプ	164		
ボール用キャップ20φ用・30φ用	165		
ボール用キャップ青竹匠	167		
ボール用キャップイエロー	165・171		
ボール用キャップ黒竹匠	169		
ボール用キャップさらし竹匠	166		
ボール用キャップ煤竹匠	168		

品名順索引(五十音順)

品名	ページ	品名	ページ
ボール用キャップソフトグリーン	170	屋根用ジョイントコーナー	147
ボール用ジョイント	173	屋根用ジョイントストレート	147
ボール用ジョイント丸柱用	173	ユ	
ボール用補強アルミパイプ	172	湯桶石(FRP)	191
ボール用補強アルミパイプデュアル	172	ユズリハ(人工樹木)	199
ボール連結用ジョイント	171	ユッカG(人工樹木)	201
ボール割竹・半割・溝切り・黒竹匠	169	ユニットウイング網代(あじろ)・下四ツ目垣	68
ボール割竹・半割・溝切り・さらし竹匠	166	ユニットウイング大津垣13 エコタイプ	65
補修用スプレー(アルミ部材)	143	ユニットウイング大津垣22 I 型	66
補修用スプレー(プラ竹)	163	ユニットウイング建仁寺片面張	64・65
ボトスブッシュ(人工樹木)	203	ユニットウイング建仁寺両面張	64・65
ボックスウッドツリー(人工樹木)	202	ユニットウイングタイプA	61
ボックスウッドマット(人工樹木)	203	ユニットウイングタイプB	61
ボトスガーランド(人工樹木)	204	ユニットウイングタイプC	61
ポリしゅろりボン	163	ユニットウイング立御簾垣22 I 型	63
ポリ縄	163	ユニットウイング立御簾垣22透かし入	67
マ		ユニットウイング立御簾垣22窓付Ⅲ型	66
枕木(FRP)	190	ユニットウイング立御簾垣窓付 I 型	67
曲げ光悦寺垣(袖垣)	86	ユニットウイング立御簾垣窓付 II 型	68
曲げ玉袖垣	86	ユニットウイング丸柱用金閣寺垣22	70
曲げ玉袖垣(割竹張付け)	87	ユニットウイング丸柱用金閣寺垣38	69
丸柱用アルミL型板戸当り付	79	ユニットウイング丸柱用四ツ目垣	69
丸柱用蝶番取付板	79	ユニットウイング丸柱用竜安寺垣	70
万両ツリー(人工樹木)	202	ユニットウイング丸柱用竜安寺垣Ⅱ型	70
ミ		ユニットウイング御簾垣A型	62
御簾垣扉セット[60角柱仕様]	77	ユニットウイング御簾垣B型	63
御簾垣扉セット[70丸柱仕様]	79	ユニットウイング四ツ目垣22	69
御簾垣扉セット[80角柱仕様]	76	ユニットウイングランマ矢来10W	71
御簾垣扉セット[90丸柱仕様]	78	ユニットウイングランマ矢来13S	71
御簾垣ミニ(ミニ袖垣)	88	ユニットウイングランマ矢来25	71
ミニボトス(人工樹木)	204	ユニットウイングランマ(最上)	70
ミニ曲げ玉袖垣	87	ユニット式ラティス	44
ミニ両角袖垣	87	ユニットチャンネル四ツ目垣	69
モ		ユニットランマかすみ	71
孟宗竹(人工樹木)	196	ユニットランマかすみ(S)	71
孟宗竹スプレイ(人工樹木)	198	ユニットランマ格子(S)	71
モミジ(人工樹木)	199	ユニットランマ格子13	71
モミジ株立(人工樹木)	199	ヨ	
モミの木(人工樹木)	202	横大津垣10Ⅲ型(ミニ袖垣)	88
ヤ		横竹#55	154・155・157
屋根(アルミ製)	146	四ツ目垣(ミニ袖垣)	88
屋根ポストプレート(アルミ製)	147	四ツ目垣取付用ボルト&ナット	177
屋根用キャップ	146	ラ	

品名	ページ	品名	ページ
ラティス縦格子扉セット	47		
ラティス扉セット	52		
ラティスユニットA- I 型角柱用	48		
ラティスユニットA- I 型丸柱用	49		
ラティスユニットA- II 型角柱用	50		
ラティスユニットA- II 型丸柱用	51		
ラティスユニットB- I 型角柱用	48		
ラティスユニットB- I 型丸柱用	49		
ラティスユニットB- II 型角柱用	50		
ラティスユニットB- II 型丸柱用	51		
ラティスユニット縦格子 I 型角柱用	45		
ラティスユニット縦格子 I 型丸柱用	45		
ラティスユニット縦格子 II 型角柱用	46		
ラティスユニット縦格子 II 型丸柱用	46		
ラピスパーム(人工樹木)	198	リ	
リ		リュウのヒゲ角(人工樹木)	203
両角袖垣	87	ル	
ル		ルーバーチャンネル(アルミ)	42
ルーバーユニット(アルミボード)	42	レ	
レ		レッドカラージュウムブッシュ(人工樹木)	202
ルーバーチャンネル(アルミ)	42	ロ	
ルーバーユニット(アルミボード)	42	ローズガーランド(人工樹木)	204
レ		ローレルブッシュ(シキミ)(人工樹木)	202
レッドカラージュウムブッシュ(人工樹木)	202	ワ	
ロ		割竹#40 2本足(プラ竹)	162
ローズガーランド(人工樹木)	204	坪庭用アルミ座板	95
ローレルブッシュ(シキミ)(人工樹木)	202	坪庭用プール	95
ワ			
割竹#40 2本足(プラ竹)	162		
坪庭用アルミ座板	95		
坪庭用プール	95		

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
PN-110~112	84	PA-501~502	163	PA-023S	170	PA-501~502	163	PN-110~112	84
PN-114~116	85	PA-513	164	PA-024S	171	PA-513	164	PN-114~116	85
PN-120~127	84	PA-523	164	PA-027S~028S	168	PA-523	164	PN-120~127	84
PN-128	85	PA-525IN	165	PA-029W	168	PA-525IN	165	PN-128	85
PN-130	85	PA-706~708	92	PA-030~037	172	PA-706~708	92	PN-130	85
PN-132~133	85	PA-709~710	93	PA-039S~040S	169	PA-709~710	93	PN-132~133	85
PN-140	84	PA-711~716	92	PA-040W	169	PA-711~716	92	PN-140	84
PN-141~142	85	PA-718~719	92	PA-041~044	172	PA-718~719	92	PN-141~142	85
PN-145	85	PA-723~728	93	PA-045W	167	PA-723~728	93	PN-145	85
PS		PA-730~732	92	PA-046S~048S	167	PA-730~732	92	PS	
PS-001~003	152	PA-733~738	93	PA-048~050	172	PA-733~738	93	PS-001~003	152
PS-011~013	44・153	PA-741~743	93	PA-050S~052S	166	PA-741~743	93	PS-011~013	44・153
PS-014~016	152	PA-745~748	92	PA-054S	168	PA-745~748	92	PS-014~016	152
PS-021~029	153	PA-751~753	92	PA-056S	169	PA-751~753	92	PS-021~029	153
PS-031~039	152	PA-757~758	92	PA-059W	166	PA-757~758	92	PS-031~039	152
PU		PA-760~768	93	PA-061~066	140	PA-760~768	93	PU	
PU-001~009	61	PAR		PA-106~107	158	PAR		PU-001~009	61
PU-094~099	62	PAR-330~332	48	PA-108~111	154	PAR-330~332	48	PU-094~099	62
PU-101~106	63	PAR-334~336	50	PA-190~191	160	PAR-334~336	50	PU-101~106	63
PU-107~118	62	PAR-200~203	48	PA-200~203	160	PAR-200~203	48	PU-107~118	62
PU-120~128	64	PAR-342~344	50	PA-204~207	156	PAR-342~344	50	PU-120~128	64
PU-130~138	64	PAR-346~348	49	PA-208~209	155	PAR-346~348	49	PU-130~138	64
PU-140~144	63	PAR-350~352	51	PA-211	163	PAR-350~352	51	PU-140~144	63
PU-147~149	63	PAR-354~356	49	PA-217~219	160	PAR-354~356	49	PU-147~149	63
PU-150~153	65	PAR-358~360	51	PA-220	161	PAR-358~360	51	PU-150~153	65
PU-155~158	64	PAR-370~375	45	PA-222~226	161	PAR-370~375	45	PU-155~158	64
PU-160~168	69	PAR-380~385	46	PA-228~229	161	PAR-380~385	46	PU-160~168	69
PU-170~177	65	PAS		PA-236	161	PAS		PU-170~177	65
PU-178~179	69	PAS-158~163	86	PA-239	161	PAS-158~163	86	PU-178~179	69
PU-180~184	70	PAS-164~165	87	PA-244~245	161	PAS-164~165	87	PU-180~184	70
PU-185~187	69	PAS-166~167	86	PA-246	162	PAS-166~167	86	PU-185~187	69
PU-191~192	62	PAS-169	88	PA-251~252	159	PAS-169	88	PU-191~192	62
PU-193~195	68	PAS-176	88	PA-258	160	PAS-176	88	PU-193~195	68
PU-200~205	70	PAS-177	87	PA-267~268	154・155・157	PAS-177	87	PU-200~205	70
PU-206~208	63	PAS-180~181	87	PA-277~281	162	PAS-180~181	87	PU-206~208	63
PU-210~213	71	PAS-191	87	PA-309BK	169	PAS-191	87	PU-210~213	71
PU-214~219	70	PAS-193~194	87	PA-309GM	165	PAS-193~194	87	PU-214~219	70
PU-220~233	71	PAS-200~202	88	PA-309GT	167	PAS-200~202	88	PU-220~233	71
PU-234~239	62	PAS-204	88	PA-309SG~316SG	170	PAS-204	88	PU-234~239	62
PU-240~254	63	PAS-217~219	69	PA-309SR~310SR	166	PAS-217~219	69	PU-240~254	63
PU-255~258	64	PAS-221~224	87	PA-309SS~311SS	168	PAS-221~224	87	PU-255~258	64
PU-259~266	65	PAS-225	88	PA-309Y~316Y	171	PAS-225	88	PU-259~266	65
PU-267~269	66	PAS-228	88	PA-311BK	169	PAS-228	88	PU-267~269	66
PU-301~304	71	PAS-230~231	43	PA-311GM	165	PAS-230~231	43	PU-301~304	71
PU-310~312	43	PAS-312	67	PA-311GT	167	PAS-312	67	PU-310~312	43
PU-320	43	PAS-313	68	PA-313BK~316BK	169	PAS-313	68	PU-320	43
PU-321~328	65	PAS-316~317	70	PA-313GM~316GM	165	PAS-316~317	70	PU-321~328	65
PU-413~418	42	PAS-330	91	PA-313GT~316GT	167	PAS-330	91	PU-413~418	42
PU-420~422	42	PAS-400~405	88	PA-313SR~316SR	166	PAS-400~405	88	PU-420~422	42
PU-480~481	68	PAS-511~512	66	PA-313SS~316SS	168	PAS-511~512	66	PU-480~481	68
PU-501~504	67	PAS-515~516	66	PA-320BK	169	PAS-515~516	66	PU-501~504	67
PU-505~507	68	PAS-517~518	67	PA-320GM~323GM	165	PAS-517~518	67	PU-505~507	68
PU-511~516	66	PAS-521~522	67	PA-320GT~323GT	167	PAS-521~522	67	PU-511~516	66
PU-517~522	67	PAT		PA-320SG~327SG	170	PAT		PU-517~522	67
Q		PAT-100~105	76	PA-320SR~321SR	166	PAT-100~105	76	Q	
Q-080-1~2	104	PAT-106~117	73	PA-320SS~323SS	168	PAT-106~117	73	Q-080-1~2	104
R		PA-320Y~327Y	171	PA-840~845	118	R		R	
R-080-1~2	104	PA-849~851	148	PA-849~851	148	R-080-1~2	104	R-080-1~2	104
S		P-852~853	149	P-852~853	149	S		S	
S-601-1~2	105	P-854~855	43・148	P-854~855	43・148	S-601-1~2	105	S-601-1~2	105
SA9078-01~03	186	P-856~857	149	P-856~857	149	SA9078-01~03	186	SA9078-01~03	186
SA9079-01~06	187	P-860~865	158	P-860~865	158	SA9079-01~06	187	SA9079-01~06	187
SA9080-01~02	186	P-870~873	136	P-870~873	136	SA9080-01~02	186	SA9080-01~02	186
SA9080-03~06	187	P-874~877	135	P-874~877	135	SA9080-03~06	187	SA9080-03~06	187
SA9081-01	186	P-880~881	135	P-880~881	135	SA9081-01	186	SA9081-01	186
SA9081-02	187	P-882~889	136	P-882~889	136	SA9081-02	187	SA9081-02	187
SA9081-03~05	186	P-886~887	42	P-886~887	42	SA9081-03~05	186	SA9081-03~05	186
T		P-890~892	132	P-890~892	132	T		T	
T-601-1~2	105	P-893~898	134	P-893~898	134	T-601-1~2	105	T-601-1~2	105
TN-L-01	94・188	P-900~901	134	P-900~901	134	TN-L-01	94・188	TN-L-01	94・188
TN-L-02	95	P-931	121	P-931	121	TN-L-02	95	TN-L-02	95
TN-LL-01	94	P-932	121・122	P-932	121・122	TN-LL-01	94	TN-LL-01	94
TN-M-02	94	P-933	122	P-933	122	TN-M-02	94	TN-M-02	94
TN-S-01	94・194	P-934	120	P-934	120	TN-S-01	94・194	TN-S-01	94・194
U		PA		PA		U		U	
U-601-1~2	106	PA-002W	171	PA-002W	171	U-601-1~2	106	U-601-1~2	106
V		PA-004W	170	PA-004W	170	V		V	
V-601-1~2	106	PA-005S	171	PA-005S	171	V-601-1~2	106	V-601-1~2	106
W		PA-007S	170	PA-007S	170	W		W	
W-601-1~2	107	PA-013S	171	PA-013S	171	W-601-1~2	107	W-601-1~2	107
X		PA-015S	170	PA-015S	170	X		X	
X-080-1~2	107	PA-017S	170	PA-017S	170	X-080-1~2	107	X-080-1~2	107
Y		PA-019S	171	PA-019S	171	Y		Y	
Y-080-1~2	108	PA-021S	170	PA-021S	170	Y-080-1~2	108	Y-080-1~2	108
Z		PA-022S	171	PA-022S	171	Z		Z	
Z-080-1~2	108					Z-080-1~2	108	Z-080-1~2	108

品番順索引

品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ	品番	ページ
P-450	181	P-156	122	PA-501~502	163	PN-110~112	84
P-453~460	181	P-158-2	163	PA-513	164	PN-114~116	85
P-501~503	143	P-159	115	PA-523	164	PN-120~127	84
P-504	125	P-160~161	132	PA-525IN	165	PN-128	85
P-509~511	163	P-162BR	176	PA-706~708	92	PN-130	85
P-516~519	115	P-162OM	176	PA-709~710	93	PN-132~133	85
P-526~529	131	P-163	123	PA-711~716	92	PN-140	84
P-536~538	143	P-164	140	PA-718~719	92	PN-141~142	85
P-601~606	116	P-166~169	134	PA-723~728	93	PN-145	85
P-607~609	125	P-170~173	140	PA-730~732	92	PS	
P-611~616	124	P-174~176	132	PA-733~738	93	PS-001~003	152
P-649	124	P-177~179	140	PA-741~743	93	PS-011~013	44・153
P-651~652	123	P-180	123	PA-745~748	92	PS-014~016	152
P-666	72	P-181	143	PA-751~753	92	PS-021~029	153
P-668~672	72	P-182	119	PA-757~758	92	PS-031~039	152
P-681	72・89	P-183~184	138	PU		PU	
P-685	72	P-185	139	PU-001~009	61	PU-001~009	61
P-688	79・89	P-186	141	PU-094~099	62	PU-094~099	62
P-689	79	P-187B	174	PU-101~106	63	PU-101~106	63
P-701~702	116	P-187G	175	PU-107~118	62	PU-107~118	62
P-704~705	116	P-187SS	175	PU-120~128	64	PU-120~128	64
P-707~708	114	P-187Y	174	PU-130~138	64	PU-130~138	64
P-710~711	114	P-188	144	PU-140~144	63	PU-140~144	63
P-713~714	118	P-189	142	PU-147~149	63	PU-147~149	63
P-716~717	118	P-190~191	115	PU-150~153	65	PU-150~153	65
P-719~720	120	P-1904~1906	128	PU-155~158	64	PU-155~158	64
P-722~723	120	P-1909	128	PU-160~168	69	PU-160~168	69
P-728~729	124	P-1910~1911	177	PU-170~177	65	PU-170~177	65
P-732	123	P-1919~1923	128	PU-178~179	69	PU-178~179	69
P-734	122	P-192~193	125	PU-180~184	70	PU-180~184	70
P-738~739	123	P-1925~1929	128	PU-185~187	69	PU-185~187	69
P-746	123	P-1930~1935	95	PU-191~192	62	PU-191~192	62
P-751~758	132	P-194	142	PU-193~195	68	PU-193~195	68
P-759~760	134	P-197B	176	PU-200~205	70	PU-200~205	70
P-763~764	134	P-197BK	141	PU-206~208	63	PU-206~208	63
P-							

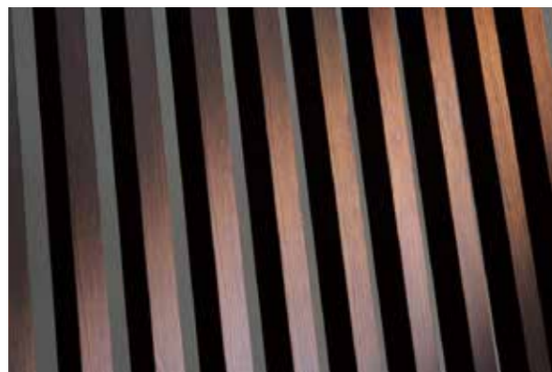
アルミ製品の取り付け・施工のご注意

- 銅・鉄等の異種金属（ステンレスは除く）とアルミ製品が、直接接触しないようにしてください。接触する場合は、ビニールテープを巻くか塗料を塗るなどの絶縁処理をしてください。
- 塩素イオン等の腐食成分を多く含む輸入木材の併用は避けてください。使用する場合には、アルミと接触する部分の木材に塗装をしてください。
- 塩分が多量に含まれている海砂を使用したモルタルは、腐食の原因となります。使用を避けるか、海砂を十分に水洗いしてから使用してください。
- 強アルカリ性のモルタルやコンクリートの抽出液は、シミ・ムラ・変色腐食の原因となります。アルミ製品の表面に流れないようにしてください。又、モルタルやコンクリートの急結剤も腐食の発生や促進作用があるので、使用を避けるか、塩化カルシウムや塩素系の化合物及び硫酸ナトリウム等の入っていないものをお使いください。
- モルタルやコンクリートが、施工時に、アルミ製品の表面に付着した場合は至急洗い流してください。
- 施工時に接着剤や化学製品を使う場合、アルミ製品に直接接触をしないようにするか、接触する部分を完全に養生してください。
- アルミ製品の表面に傷がつくと、腐食の原因になりますので、十分注意してお取り扱いください。
- 製品の切り口に切断時のバリが残っていることがありますので、取り扱いには十分注意し、手や肌にケガをしないようにお気をつけください。
- アルミ製品は熱伝導率が高いため、温度差により伸縮します。
- 気温や環境の温度差により伸縮しますので、施工時にはその点を考慮してください。
- みだりに改造及び変更はしないでください。ビスなどは弊社のアイテムをお使い下さい。オプション品など他社の製品を使った場合、不具合が生じる場合があります。
- 組立の際、所定のボルト・ビス等を確実に締め付けてください。締め付け不良は事故の原因になる場合があります。設置後はビス・ボルト類がしっかり締めつけられているか確認してください。
- アルミ支柱等の設置は、支柱内部の異常腐食や凍結による破損を防ぐため、支柱内部にモルタルや水が入らないように行ってください。支柱用の穴に支柱を差し込んでからモルタルを入れてください。支柱に水抜き孔を開け水を抜くことも有効な方法です。
- 製品の施工は、危険が伴ったりする場合がありますので専門の工事業者による施工をお願いします。
- アルミ製品などエクステリアの商品は、夏季、長時間直射日光にさらすと、商品が高温になり、肌などに触れると外傷の原因になる場合がありますのでご注意ください。
- 製品に給湯器や暖房機などの排気ガスが直接あたらないように施工して下さい。高温、高熱や排気ガスによる変形・劣化のおそれがあります。
- 製品は避難通路の妨げになる所や、設置することで事故等が予想される場所には設置しないでください。
- アルミ製庭門や扉セットの扉は開閉時公道にはみ出さない位置に設置して下さい。施工完了後は必ず不具合がないか確認の上ご使用ください。

アルミ製品の使用上のご注意

- アルミ縦格子などアルミ製フェンス類は防護柵や手すりとしては使用しないでください。崖上や高台などでの転落防止柵や高所、非常に風当たりの強い場所には設置出来ません。

- 製品に局部的に荷重をかけないでください。破損する場合があります、ケガをする危険性もありますのでご注意ください。
- フェンスや藤棚など商品に上ったり、揺すったり、ぶらさがったり、寄りかかったりしないで下さい。また、ボールなどを投げつけないで下さい。ケガをする危険性があります。
- 遊具や踏み台、脚立など目的以外に使用をしないで下さい。
- フェンスの上に洗濯もの、布団、雨具などを乗せないで下さい。
- 安全保守のため定期的にボルト、ナット、ビス等のゆるみぐあいなど、また、基礎部の取付状況などに異常がないかご確認ください。
- 錆を防ぐには、年に1～2回の水洗いのお手入れが有効です。



アルミ製品のお手入れについて

アルミニウムはサビにくい性質を持った維持費の少ない素材です。しかし、腐食の大きな原因は大気中にあります。表面に付着した煤煙や砂、汚れなどを放置しておきますと、化学作用等で腐食やシミの原因となります。いつまでも美しくお使いいただくために定期的なお手入れをおすすめします。

【通常のお手入れ】

- 日常の汚れは、柔らかい布で拭き取ってください。
- 年に1～2回水洗いをしてください。（海岸地帯や工業地帯等汚れがひどい場合は状況に応じて水洗いの回数を増やしてください）

【軽い汚れの場合】

- 水で濡らした布などで拭いたあと、乾拭きしてください。

【ひどい汚れの場合】

- 中性洗剤を水で薄めたものを布などに付けて表面の汚れを取り、洗剤が残らないように水洗いをしたあと、ていねいに乾拭きしてください。

【著しい汚れの場合(サビが出ている場合)】

- 中性洗剤を付けたナイロンたわし、または目の細かい紙ヤスリで汚れやサビを取り除きます。その後水洗いしてから、ていねいに乾拭きしてください。

※お手入れの注意事項

- お手入れや美装には、柔らかい布やスポンジをご使用ください。
- 金属ブラシ、金ペラ、スティールウール、目の粗い紙ヤスリなどは傷の原因になりますので、使用しないでください。
- 洗剤は中性洗剤を使用してください。ガラスクリーナー、アルコール、ベンジン、アセトンなどの有機溶剤を含む洗剤や石油類は使用しないでください。
- 小石や砂利が付着したまま表面をこすると、傷が付きまます。あらかじめ取り除いてください。

エイコー・プラ製品の取り付け・施工のご注意

- エイコープラ製品はAS系樹脂製品ですので、他の金属材料に比べて熱変形温度が低く、高温になる場所では変形するおそれがあります。又、たき火など、製品の近くでの火の使用はお避けください。
- 製品に給湯器や暖房機などの排気ガスが直接あたらないように施工して下さい。熱や排気ガスによる変形・変色・劣化のおそれがあります。
- 積雪の多い地域や風圧の強い場所、また、地盤の弱い場所に施工する場合は、控柱などの補強システムが必要な場合があります。別途ご相談ください。
- エイコー竹垣・板垣などのフェンス類を強風地域や風が集中しやすい場所、風当たりの特に強い場所などに施工する場合は、強風による破損が起き飛散事故につながる恐れがありますので、柱の追加設計を行ったり、補強システム(多層構造の支柱)や控え柱などを使用して施工して下さい。
- 製品の切り口に切断時のバリが残っていることがありますので、取り扱いには十分注意し、手や肌にケガをしないようにお気をつけください。
- 施工後の残材は他の一般廃棄物とは一緒にせず、素材別に選別した上で業者に処理をお任せください。
- エイコープラ製品をハンマーで叩いたりハシゴをかけたりして、一点に衝撃を加えますと、破損事故の原因になりますので絶対にしないでください。
- エイコープラ製品は、温度差により伸縮しますので、ご注意ください。施工時にはその点を考慮してください。
- 製品は避難通路の妨げになる所や、設置することで事故等が予想される場所には設置しないでください。

エイコー・プラ製品の使用上のご注意

- 製品に局部的に荷重をかけないでください。破損する場合があります、ケガをする危険性もありますのでご注意ください。
- 製品に上ったり、揺すったり、ぶらさがったり、寄りかかったりしないで下さい。また、ボールなどを投げつけないで下さい。ケガをする危険性があります。
- 遊具や踏み台、脚立など目的以外に使用をしないで下さい。
- エイコー竹垣・板垣などのフェンス類の上に洗濯もの、布団、雨具などを乗せないで下さい。
- 安全保守のため定期的にボルト、ナット、ビス等のゆるみぐあいなど、また、基礎部の取付状況などに異常がないかご確認ください。
- 製品の近くで火気を使わないで下さい。
- エイコープラ製品は、AS系樹脂を素材にした製品です。製品の汚れは水で洗い落としてください。汚れがひどい場合には中性洗剤を使用し、その後は水で十分に洗い落としてください。また、消毒液がかかった時には速やかに水洗いしてください。そのまま放置すると製品が変色、変形するおそれがあります。ガソリン、シンナー等、石油系溶剤や薬品等のご使用は避けてください。
- 製品の近くで農薬等薬品を散布する場合は製品にかからないようにして下さい。かかった時は速やかに表面を洗浄して下さい。放置すれば変色等の恐れがあります。

エイコー竹垣・エイコー板垣・アルミフェンス等の設置上のご注意

海辺・屋上、高台、その他特に風の強い場所、または垣根高さが1800mm以上で設置する際は、控え柱及び多層構造の支柱を使用するようおすすめいたします。詳しくは当社までご相談ください。

- 経年劣化を防ぐには、年に1～2回の水洗いのお手入れが有効です。

※エイコー竹垣・板垣などのフェンス類にはアルミ製の形材が含まれます。アルミ支柱等アルミ製品の注意事項等については左のページをご覧ください。

エイコー・プラ製品のお手入れについて

樹脂製品の腐食を防止するには、定期的な水洗いが有効です。樹脂の表面に付着した汚れを長期間そのままにしておくと変色などの腐食の原因になります。いつまでも美しくお使いいただくために定期的なお手入れが大切です。

- 日常の汚れは、柔らかい布で拭き取ってください。

- 年に1～2回水洗いをしてください。

(海岸地帯や工業地帯等汚れがひどい場合は状況に応じて回数を増やしてください)

【軽い汚れの場合】

- 水で濡らした布などで拭いたあと、乾拭きしてください。

【ひどい汚れの場合】

- 中性洗剤を水で薄めたものを布などに付けて表面の汚れを取ります。洗剤が残らないように水洗いをしたあと、乾拭きしてください。

※お手入れのご注意

- お手入れには、布やスポンジなど柔らかいものをご使用ください。
- 金属ブラシ、金ペラ、スティールウール、目の粗い紙ヤスリなどは傷の原因になりますので、使用しないでください。
- 洗剤は中性洗剤を使用してください。ガラスクリーナー、アルコール、ベンジン、アセトンなどの有機溶剤を含む洗剤や石油類は使用しないでください。腐食、変形や割れの原因となります。
- 殺虫剤などのスプレーは吹きかけないでください。
- 小石や砂利が付着したままこすると、傷が付きまます。取り除いてください。

エイコー・プラ杉板よしの製品のお手入れについて

長期間洗浄をしないで放置すると、表面の凸凹に汚れ(シミやカビ)が入り込み、斑点の原因となります。このような場合、中性洗剤では汚れが落ちにくくなります。このような場合は、台所用漂白剤(次亜塩素系漂白剤)をご使用下さい。

●洗浄の方法

- ①製品を水洗いする
- ②表面に水分が残った状態で漂白剤を噴霧する
- ③数分間放置後(漂白剤噴霧後は長時間放置しないで下さい。変色する恐れがあります)、漂白剤を完全に洗い流す。(アルミ支柱にかかった漂白剤なども完全に洗い流す)

※お手入れのご注意

- 漂白剤の使用は、漂白剤に記載されている注意事項を必ず守って下さい。
- 漂白剤や洗浄した水が植栽にかからないようにご注意ください。

ガーデンライト 施工上・安全上のご注意 （ガーデンライト…P.196～199）

施工上・安全上のご注意

！ご使用上のご注意

◎商品の選定、施工、使用にあたっては安全のため取扱説明書に従ってください。誤って使用しますと落下・感電・火災の原因となります。

1. 周囲温度5℃～35℃の範囲でご使用ください。

◎仕様説明文などに特に表示のあるものを除き、周囲温度5℃～35℃の範囲でご使用ください。（ただし、自然現象により、一時的に範囲を超える場合は除きます。）

2. 蛍光灯を使用した天井埋込形器具については、下記事項をお守りください。

◎蛍光灯（コンパクト型蛍光灯、電球形蛍光灯含む）は、周囲温度や風などにより明るさが変化します。開放型ダウンライトなどは、器具への空気の出入りがある換気方式の場合、天井裏から冷風が器具を通り、ランプを冷やすと極端に暗くなる場合がありますので、下面パネル付器具または、高気密S形器具をご使用ください。

3. 下記のような場所、あるいは方法では使用しないでください。

落下・感電・火災などの原因となります。

- ◎振動・粉じん・腐食性ガスなどの影響を受ける場所及びサウナ風呂などの高温の場所。
- ◎特殊な用途。（乗り物用、医療用、写真撮影用、機械・家具組み込み用、信号灯用など）※別途、目的にあった専用器具が必要です。
- ◎取り付け箇所の強度が不十分な場所で使用しないでください。
- ◎冷暖房機器または、火気近くでは使用しないでください。
- ◎器具や光源を布や紙など可燃物で覆わないでください。
- ◎スタンドなどを柔らかいじゅうたんなど不安定な場所で使用しないでください。

4. 使用場所に適した器具をお選びください。また、器具の改造は絶対にしないでください。

誤った取付場所への取付及び器具の改造は火災・感電・落下の原因となります。

- ◎器具には、天井直付、壁付、床付などの種類があります。仕様説明文の表示を確認し、取付場所に適した器具をお選びください。
- ◎浴室・水中・屋外などには、使用場所に適した専用器具をご使用ください。
- ◎防湿形表示器具は、業務用浴室には使用できません。業務用浴室には業務用浴室器具をご使用ください。
- ◎器具には、取り付け方向に指定のある場合があります。仕様説明文に特に表示のあるものを除き、必ず写真の向きでご使用ください。
- ◎一部の特別な器具を除き、単品での使用を前提に設計、製作されています。器具どうしを密着したり集合させて使用しないでください。
- ◎使用説明文などに特に組合せ表示をしている器具は、その他の組合わせはおこなわないでください。
- ◎軒下・屋側通路などの雨線内でも雨水の降り込みなどで吸湿して絶縁不良になったり、湿気や本体・枠・反射板などの塗装がはがれ、錆が発生することがあります。また、突風により反射板やランプが落下することがありますので、屋外には一般屋内用器具を使用しないでください。
- ◎蛍光灯や電球形蛍光灯は点滅を頻繁に繰り返すとランプ寿命が短くなります。この点に配慮した器具の選択をおすすめします。

性能区分	使用場所
防滴形	軒下など風雨の影響をあまり受けないところにお使いください。
防雨形	一般屋外（屋側）でお使いください。浴室などの高温場所に使用すると絶縁不良などが生じるおそれがあります。
防湿形	一般屋内の湿度の高い場所でお使いください。屋外（屋側）に使用するとカバーの変色や変形などが生じるおそれがあります。
防雨形 防湿形	一般の屋内・屋外のどちらでも使用できます。

5. 器具の取り付けには、専用電気工事が必要な場合があります。

誤って取り付けますと、落下・感電・火災の原因となります。

◎必ず工事店、電器店（有資格者）に依頼してください。

6. 器具の取付けについて、下記の方法をお守りください。

- ◎屋外及び浴室など水や湿気が多い場所で使用する専用器具は、取り付け面に凹凸や目地などが無い箇所に施工するが適切な防水処理が必要です。防水処理が不適切な状態で放置しますと、絶縁不良・感電・火災の原因となります。
- ◎埋込み式ローボールはグラウンドライン表示シールより深く埋めないでください。ボール側面の通気孔が塞がってしまい、結露による絶縁不良・感電の原因となります。
- ◎埋込み式ボール内は水が溜まりやすいので充分水抜きを行ってください。水抜きができない場合は、中からの湿気防止のため、ボール内へ川砂を地面より上部（砂側が高くなること）まで入れてください。
- ◎埋込み式ボールは、ステンレスを除き、埋込み式ボールと地面の境界（地際部）で腐食が生じやすいので、腐食テープを巻く、コンクリート根巻きなどの施工の配慮が必要です。また、少なくとも3～5年に1回、できれば年1回程度必ず定期的に点検をし、腐食がありましたら速やかに補修、または交換をお願いします。

7. 器具を埋込み施工する際には下記項目をお守りください。

火災・漏電・焼損・器具過熱・ランプや安定器の短寿命の原因となります。

- ◎断熱施工の天井内、壁内には必ず断熱施工に適合する断熱施工S形埋め込み照明器具をご使用ください。
- ◎断熱施工形埋め込み器具以外は、断熱施工天井（マット敷工法、フローイング工法）への取付けはできません。

8. 器具を取付ける際には近接照射限度をお守りください。

被照射物の変質・変色・火災の原因となります。

- ◎器具と被照射面の距離に制限のある場合があります。本体表示、取扱説明書またはカタログ表示に従って距離を離してください。
- ◎天井面を照射するブラケットの上面と天井面との距離は、白熱灯器具は300mm、蛍光灯器具は100mm以上離してください。
- ◎表示している制限距離は60℃以下になる距離ですので、60℃よりも低い温度で劣化するものを照射する場合は、照射した時の温度に十分ご注意ください。
- ◎ランプからは熱や紫外線が出ており場合によっては「絹・皮・布地・絵画など」の商品や展示物などが照射時間の増加とともに変色・褪色することがあります。これを防止する為定期的に、被照射物の位置を移動させたり、照射距離を十分に離してください。
- ◎器具に付いている前面ガラスは取り外したまま使用しないでください。

9. 電源電線の接続は確実に行ってください。

感電・火災の原因となります。

- ◎器具の電源端子に電線を接続する場合、ゆるみ・抜けのないように確実に行ってください。
- ◎ねじ込み端子の場合はドライバー等の工具で十分に締め付けてください。
- ◎連結端子の場合は端子台のストリップゲージに合わせて電線の被覆を剥いて、奥まで差し込んでください。

10. 接地（アース）工事が必要な器具は電気設備の技術基準に従って確実にこなしてください。

接地（アース）工事が不完全な場合は、火災・漏電・感電の原因となります。

11. 電源電圧は必ず定格電圧の±6％の範囲内でご使用ください。また蛍光灯、HID器具には、電源周波数（50・60Hz）の区別のあるものがありますので電源周波数にあった器具をご使用ください。（インバータの場合は、50Hz・60Hz共用です。）火災・短寿命の原因となります。

保守・点検

！経年劣化に係る安全上のご注意。

- ◎ファンは長期使用製品安全表示制度の対象商品です。
- ◎機器本体には「製造年」「設計上の標準使用期間」「経年劣化についての注意喚起」の表示をしております。
- ◎長期間にわたりお使いいただくと発火・けが等の事故に至るおそれがありますので、音やにおいなど製品の変化にご注意ください。

1.照明器具は、8～10年が取り替え時期の目安です。

一般に照明器具の寿命の目安は10年（周囲温度30℃、1日10時間点灯、年間3,000時間点灯）といわれ、寿命が近づくにしがって外観だけでは判断できない器具の劣化がすすんでいます。しかし、案外そのことが見過ごされているのが現状です。そのため寿命末期には、安定器の過熱などによって、思わぬトラブルがごくまれに発生する場合があります。10年以上経過した照明器具は、万一の経年劣化によるトラブルを考慮してお早めに点検や取り替えをお勧めします。

照明器具の寿命	●JISによる目安 <p>JISでは標準条件で使用した場合、安定器の平均寿命は8～10年とされています。（JIS C 8108 蛍光灯安定器） 《JIS C 8110 高圧水銀灯安定器及び低圧ナトリウム灯安定器》 《JIS C 8105-1 照明器具―第1部：安全性要求事項通則》</p>
---------	--

2.保守点検については次の点にご注意ください。

- ◎照明器具の取り替え時期の目安は、通常の使用状態においては、約8～10年です。外観に異常がなくても内部の劣化が進行しています。点検・交換をお勧めします。
- ◎明るく安全な使用を続けていただくため、3～5年程度に1回の器具点検と、半年に1回程度の清掃を行ってください。
- ◎光源、電池、ヒューズ、各種パネルカラーフィルターなどの交換部品は、番号、定格などを確認し、必ず指定のものと交換してください。誤って使用しますと落下・感電・火災の原因となります。
- ◎カバーの取付時は、本体に完全に取付けられた事を十分確認してください。

3.ランプのメンテナンス

- ◎交換するランプは必ず器具表示のものを使用してください。表示以外のランプを使用すると、火災の原因になります。
- ◎点灯中や消灯直後はランプが高温になっていますので、触らないでください。やけどの原因となります。
- ◎ちがついたり、点灯しなくなったランプ（寿命で切れた時など）は速やかに交換してください。放置されますと、火災、焦げ、破損、安定器の短寿命の原因となります。
- ◎照明器具は定格電圧内でご使用ください。白熱灯の場合、電圧が5％上がると寿命は50％に、10％上がると寿命は30％になります。

4.次のようなケースは継続してご使用いただいても安全上の問題はありません。

- ◎下記の音（うなり音・きしみ音）は異常ではありません。
・磁気式安定器を使用した蛍光灯器具から出る安定器の鉄心の振動で発生するうなり音
・プラスチック製のグローブ、セード、カバーを使用した器具の点灯時、消灯時きしみ音
・アクリル樹脂と木材または鉄板など、膨張率の異なる材質を組み合わせた器具から発生する摩擦音
・調光器から発生する若干のうなり音
- ◎シーリングライトのご使用初期で天井の材質や構造で天井面が変色する場合がありますが、熱による焼けではありません。
- ◎ダウンライト、ブラケット、シーリングライト、スポットライトなどで周囲の天井、壁材が黒ずむ場合があります。これはホコリなどがランプの熱により器具の周りに集中して付着するため焼けではありません。定期的なお手入れをお勧めします。

保証とアフターサービスについて

保証について

保証期間

LED以外の照明器具の保証期間は、商品お買い上げ日（お引き渡し日）より1年間です。但し、蛍光灯器具・HID器具の安定器は3年間です。

安定器は磁気回路式安定器（通称：銅鉄安定器）と電子式安定器（通称インバータバラスト）を対象とします。ランプ・グロー一点灯管・電池・リモコン送信機などの消耗品は対象外とさせていただきます。

※ 保証の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、無料修理させていただきます。

保証免責事項

保証期間内でも次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
- 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- 施工上の不備に起因する故障や不具合
- 法令、取扱説明書で要求される保守点検をおこなわないことによる故障及び損傷
- 日本国以外での使用による故障及び損傷

アフターサービスについて

保証書

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し入れください。

修理を依頼されるとき

- 保証期間は万ー故障がおきた場合は、お買上げ日を特定できるものを添えてお買上げ販売店（工事店）までお申し出ください。
- 保証期間を過ぎているときはお買上げ販売店（工事店）にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。
- 販売店（工事店）にご依頼にならない場合には最寄りの弊社営業所にご連絡ください。

補修用性能部品の最低保有期間

弊社は照明器具の補修用性能部品を製造打ち切り後最低6年間保有しています。性能部品とは、その商品の機能を維持するために必要な部品（代替品）です。

アフターサービスについてのご不明な点は

修理に関する相談並びにご不明な点は、お買上げの販売店（工事店）または最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

LED照明について

！LED照明器具ご使用上のご注意

LEDは光色、明るさがばらつく場合がありますのでご了承ください。

発光部

点灯中のLED発光部は直視しないでください。

照射面との距離

LEDから発する光には赤外線や紫外線をほとんど含みませんので、商品の退色や劣化などにほとんど影響はありません。ただし、器具との距離が異常に近い場合は影響を与える場合があります。商品をカタログや仕様図に記載している近接限度距離以上離してご使用ください。

器具の発熱

LEDから発する光には熱がほとんど含まれていませんが、LED素子、器具の電源部は発熱しています。そのため、密閉した空間や断熱処理された箇所、器具同士を近接して設置する場合などに制約があります。事前に仕様図などでご確認をお願いいたします。

ダウンライト施工

M形ダウンライトは断熱施工天井（マット敷工法・フローイング工法）への取付はできません。断熱施工天井には断熱施工S形埋込形器具をご使用ください。誤って使用した場合、発火・発煙・短寿命などの原因になります。

騒音

器具及び調光器はわずかにうなり音を発生する場合がありますが、異常ではありません。

音響・映像機器などへの影響

電気用品安全法、JIS規格などに沿った対応を行っておりますが、器具ご使用時に音響・映像機器などに影響を与える場合があります。（影響の程度は器具台数、配置状況、機器の種類などにより異なります）照明器具の近くへ音響・映像機器を設置する場合は、事前確認をおすすめします。

1.ラジオへの雑音

FM放送にはほとんど影響はありませんが、受信電波が弱いAM放送・短波放送で雑音が入る場合があります。AM放送はラジオを器具から充分離し、短波放送では室外アンテナをご使用ください。

2.音響・映像機器への雑音

放送設備などの音声信号や映像信号は微弱なため、電源線や器具から雑音の影響を受ける場合があります。音声・映像信号はシールド線を用いて配線するか、信号線は器具の電源配線と充分離して設置してください。

3.その他

医療機器などを使用する場所に器具を設置する場合は事前確認を行ってください。

使用温度

周囲温度が－5℃～35℃の範囲でご使用ください。範囲以外のご使用は不点灯・絶縁不良・短寿命などの原因となる恐れがあります。

電源電圧

電源電圧が高すぎたり、低すぎたりするとちらつき、不点灯または短寿命の原因となりますので、必ず器具は定格電圧±6％の範囲内でご使用ください。

LED照明の保証について

保証期間

このカタログに掲載のLED照明器具及びLED電球(当社ブランド)の保証期間は、商品お買い上げ日(お引渡し日)より3年間です。

※保証期間の例外

24時間連続使用など、1日20時間以上の長時間使用の場合は、上記の半分の期間とします。

保証内容

取扱説明書、本体貼付ラベル等の注意書に従った使用状態で、保証期間内に故障した場合には、以下の保証内容とさせていただきます。

●LED照明器具 :故障した器具を無償修理または無償交換させていただきます。

●LED電球(当社ブランド) :故障した電球は同品（同等品）を無償提供させていただきます。ただし、当社器具にご使用の場合に限ります。

保証の免責事項

保証期間内であっても次の場合には原則として有料にさせていただきます。

- 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- お買上げ後の取付場所の移設、輸送、落下などによる故障及び損傷
- 火災、地震、水害、落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧、周波数）などによる故障及び損傷
- 車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷
- 施工上の不備に起因する故障や不具合
- 法令、取扱説明書で要求される保守点検を行わないことによる故障及び損傷
- 日本国以外での使用による故障及び損傷

LED照明のアフターサービスについて

保証書

保証書が必要な場合は、弊社代理店または弊社営業所へお申し入れください。

修理を依頼されるとき

1.保証期間は

万ー故障がおきた場合は、お買上げ日を特定できるものを添えてお買上げ販売店（工事店）までお申し出ください。

2.保証期間を過ぎているときは

お買上げ販売店（工事店）にご相談ください。修理によって機能が維持できる場合は、ご希望により有料修理させていただきます。

3.販売店（工事店）にご依頼にならない場合には最寄りの弊社営業所にご連絡ください。

アフターサービスについてのご不明な点は

修理に関する相談並びにご不明な点は、お買上げの販売店（工事店）または最寄りの弊社営業所にお問い合わせください。

YAMAICHIYA, Japanese Garden Supplies for Restaurants, Hotels, and your Home



About Us

YAMAICHIYA Co., Ltd. located in Japan, has been offering Japanese-style garden materials to meet our customers' requirement for more than 50 years.

Many visitors from overseas have been fascinated by the Japanese traditional crafts and seasonal landscapes, and the greatness of Japan is being recognized by all over the world. The atmosphere of the four seasons which you can feel at Japanese gardens is a world-class Japanese experience.

Since our establishment, we offer a wide variety of garden decors and plenty of supplies along with planning and designing your perfect Japanese-style garden anywhere you can imagine; restaurants, hotels, airports, hospitals, and your home.

会社概要

日本にある株式会社山一屋は50年以上、お客様のご要望に沿った和風庭園資材を提案させていただいております。

海外からのお客様の多くが日本の伝統工芸や四季折々の景観に魅了され、日本の素晴らしさが世界的に認識されています。とりわけ、日本庭園で四季それぞれに変化する風情は世界に誇れる日本文化です。

私たちは創業以来、レストランやホテルなどの商業施設や公共施設からご自宅のお庭まで、あなたにぴったりの和の庭のご提案とバラエティに富んだ庭園資材や装飾品をご用意しています。

The Beauty of Harmony

The gracefulness and beauty of Japanese gardens are a result of delicately balanced combination of tradition, spirituality, and the bless of nature. The delicate color contrasts and textures are carefully selected and arranged to create a tranquil and serene retreat.

調和の美

和の庭園の美しさは、伝統と精神性と自然が繊細に組み合わさって出来ているものです。静かで穏やかな空間を作るために微妙な色合いやテクスチャーが注意深く選ばれ、配置されます。



Inheriting our Tradition

Just as Japanese food has become a UNESCO intangible cultural heritage, we believe the culture of the Japanese garden is also a unique stylistic beauty in Japan. The gardens have been refined and evolved for more than 1200 years. It is one of the most important elements of Japanese Art designed to embrace and appreciate the four seasons and nature.

伝統を受け継ぐ

和食がユネスコ無形文化遺産になったように、その背景にある庭という文化もまた日本独特の様式美。1200年の時を経て洗練され進化してきました。自然と四季に感謝し、受容する日本美の重要なエレメント（要素）です。

Inspirational Supplies

From graceful bamboos fences to stepping-stones for pathways, YAMAICHIYA provides a wide selection of natural supplies and decors for Japanese-style gardens. Unfortunately, the number of craftsmen is alarmingly decreasing worldwide in the recent years. We think it is important for us to stock plenty of these materials so the craftsmen can keep their job to pass on this beautiful Japanese tradition to the next generation.

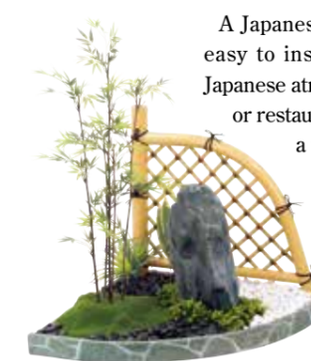
感性が豊かな造園資材

優美な竹垣から小路用の置石まで、山一屋は和庭園向けの自然資材や装飾品をたくさん取り揃えています。残念ながら最近世界的に職人が減少しています。この美しい日本の伝統を次世代に継承していくために、これらの資材をしっかりと確保し、使っていく事が大切だと考えています。



Install a Wabi-Sabi Atmosphere Anywhere

A Japanese inner garden called "Tsuboniwa" is very easy to install in a corner of your space to create a Japanese atmosphere. Whether it might be in your home, or restaurant, or a small space in a hotel lobby, we have a wide range of artificial and natural materials for you to choose from. Pick out your very own style to welcome your visitors.



わびさびの雰囲気をお好きな場所へ

坪庭を使って、簡単に和の雰囲気を作り出すことができます。ご自宅にもレストランにもホテルロビーの一角にも合うような資材を幅広く取り扱っています。お客様をお迎えするためのあなたのスタイルをお選びください。



●カタログのご請求

山一屋がご提案する商品を満載した、各種カタログをご用意しております。ご希望の方は取扱店にてお申込みください。山一屋ホームページにてご請求することができます。 <http://www.yamaichiya.co.jp/>



伝統の造園製品と最新の緑化製品 エイコー ガーデンエクステリア プロ カタログ (J)

人工竹垣・板垣製品、ウッドデッキ
アルミ支柱、支柱補助品
アルミチャンネル、アルミ胴縁・屋根
アルミボード、人工竹・板部材
各種ビス・関連製品、ユニット製品
人工庭門・木戸・袖垣
扉セット・門扉、ラティス
ガーデンライト
エイコーストーンF
人工樹木、人工葉材・関連製品



天然素材造園製品と緑化製品 エイコー ランドスケープ ガーデニング カタログ (N)

造園製品
ユニット式竹垣、天然素材の垣根、庭門袖垣、木戸、枝折戸、カケヒ、すだれ 他
造園資材
棕櫚縄、根巻・幹巻テープ、枕木・杭・丸太、天然竹、孟宗竹、萩、長穂、銘竹、窓 他
造園用具
ロープ、モッコ、スリング、アルミ三脚、ゴンドラ、運搬車、鋸、電動バリカン、鉄、シヨベル、掛矢 他
緑化資材
デザインサポート、ワイヤー支柱、樹木地下支柱、ガーデンプレート、壁面緑化、屋上緑化システム、人工土壌、防草材シート、遮光ネット、灌水システム、人工芝、木材加工製品 他
建築石材・砂利・瓦・燈籠

ご利用ください。エイコー (eサポート) サービス!

エイコー・ブランドは、お客様の様々なご希望に応えられるよう特注規格や部材一個からの出荷にも対応しています。特に現場に携わるお客様の「創作造園」には、弊社の技術スタッフもメーカーとしてサポートしてまいります。創造的な庭づくりに、ぜひエイコー・ブランドの製品をご利用ください。

- ① 特注サイズ・規格外製品も御提供。
- ② 施工が簡単なユニット製品やセット製品の特注規格もたまりません。
- ③ 見積もり無料サービス。

●まずは、お電話・ファックス・メールでお気軽にご連絡ください。

お電話でのお問い合わせは…
(073) 488-0331

FAXでのお問い合わせは…
(073) 486-0515

メールでのお問い合わせは…
info@yamaichiya.co.jp



あなたの暮らしに夢とうるおいを…
総造庭園資材・石材砂利
株式会社山一屋

〒640-0454 和歌山県海南市別院522
Tel.073 (488) 0331 Fax.073 (486) 0515
e-mail / info@yamaichiya.co.jp
<http://www.yamaichiya.co.jp/>