

品名順索引(五十音順)

品名	ページ
ア	
アイビーガーランド(人工樹木)	202
アイビーブッシュ(人工樹木)	202
アウトドアスタンド	183
青竹1本立(人工樹木)	196
青竹3本立(人工樹木)	193
青竹匠(人工樹木)	195
青竹匠3本立(人工樹木)	193
青竹匠5本立(人工樹木)	192
アクバ(人工樹木)	200
揚簀戸	91
アジマスフリーアングル	124
アプローチ灯	181・182
アプローチ灯(人感知センサー付)	180
アラリア(人工樹木)	200
アルミ冠(木賊)	156
アルミ製庭門	84
イ	
板垣セット27型 大和張	108
板垣セット28型 大和張屋根付	108
板垣セット29型 横板張カントリーフェンス 片面張	109
板垣セット30型 縦板張 片面張	109
板垣セット33型 ブラボードフェンス	110
板垣セット34型 ブラボードフェンス	110
板垣セット35型 ブラボードフェンス	110
板材・角材(樹脂)	179
井戸蓋	93
井戸蓋丸型	93
イロハモミジ(人工樹木)	197
イワカザミ(人工樹木)	200
インテリアバーク	203
ウ	
ウエーブボード(アルミ)	146
ウエーブボード牧柵 I 型(アルミ)	43
ウエーブボード牧柵 II 型(アルミ)	43
ウエーブボード大和塀(アルミ)	43
ウエーブボード用キャップ	146
ウエーブボード用ジョイントシルバー(アルミ)	43・146
ウッドデッキ	54
エ	
H型フレーム22	131
H型フレーム22タテミス	143
H型フレーム22ダブル(W)	72

品名	ページ
LEDガーデンライト	180
L型金具	124
L型金具丸柱用	124
緑台(アルミ)	88
オ	
大型ステン蝶番	72
大津垣13Ⅲ型(ミニ袖垣)	88
大津垣16Ⅱ型(ミニ袖垣)	88
大津垣Ⅰ型(ミニ袖垣)	88
大津垣扉セット[60角柱仕様]	81
大津垣扉セット[80角柱仕様]	80
大津垣扉セット[丸柱仕様]	81
押え竹 # 45	159
押え竹 # 50 2本足	160
押え竹 # 50 半割	159
押え竹 # 55	159
オシダ(山シダ)(人工葉材)	201
親子玉袖垣	87
カ	
角杭	179
角材サンロク角ブロンズ	123
カクレミノ(人工樹木)	197
カケヒ(ブラ)	92
カケヒスタンド	189
笠竹 # 70	152・153・155
カシワバゴムの木(人工樹木)	199
カマ錠	72
冠竹 # 70	159
キ	
擬木杭	176
擬木杭(100Φ)	178
擬木杭(80Φ)	177
擬木丸太(100Φ)	178
擬木丸太(80Φ)	178
強化胴縁22	140
強化胴縁22用キャップ	140
強化胴縁22用ジョイント支柱用	140
金閣寺垣	69
ク	
クイックポストファン(人工樹木)	201
杏脱石3.5尺(FRP)	188
熊笹(人工樹木)	196
グラス(人工樹木)	200

品名	ページ
グラスブッシュ(人工樹木)	200
グラスブッシュパーガンディ(人工樹木)	200
グレーブガーランド(人工樹木)	202
クレシア(人工樹木)	199
黒竹1本立(人工樹木)	194
黒竹1本物(人工樹木)	194
黒竹3本立(人工樹木)	193
黒竹3本立DX(人工樹木)	192
黒竹5本立(人工樹木)	193
黒竹5本立DX(人工樹木)	192
クワズイモ(人工樹木)	199
ケ	
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[丸柱仕様]	75
コ	
光悦寺垣(袖垣)	86
高野槇スプレイ(人工樹木)	201
ゴールドクレスト(人工樹木)	200
小型水中ポンプVM-1	189
コグマ笹枯(人工樹木)	200
コグマ笹緑(人工樹木)	200
苔マット	202
胡蝶蘭(人工樹木)	199
駒寄せ	87
コンクリート重量物用アンカー(スチール)	126
コンクリート重量物用アンカー(ステンレス)	126
コンクリート用コンクリットプラグF-6セット	175
コンクリート用ビスピタ	175
サ	
座板コーナー(アルミ)	126
座板サンロク角ダブル(スチール)	126
座板支柱取付用ビス	175
座板ピツタリ(アルミ)	126
座板レギュラー(アルミ)	126
榊スプレイ(人工樹木)	201
サザンカ(人工樹木)	197
サラビスD6小頭	174
サラビスD8	174
三連枕木補強タイプ(FRP)	189
シ	
C型ブラケット	142
シーサスガーランド(人工樹木)	202

品名順索引(五十音順)

品名	ページ
枝折戸	90
枝折戸取付金具	91
シシオドシ(ブラ)	92
支柱40角	121
支柱40角ジョイント	121
支柱40角ジョイント支柱用	121
支柱40角用キャップ	121
支柱60角	118
支柱60角・70丸兼用ジョイントブロンズ	119
支柱60角ジョイント支柱用	119
支柱60角用キャップ	119・120
支柱60角リブ付	120
支柱60丸	120
支柱60丸用キャップ	120
支柱70・90丸柱用サンロク角ジョイント支柱用	117
支柱70丸	116
支柱70丸ジョイント支柱用	117
支柱70丸ジョイントブロンズ	117
支柱70丸用キャップ	117
支柱70丸リブ付	117
支柱75角用キャップ	121
支柱75角リブ付	121
支柱80角用キャップ	115
支柱80角リブ付	114
支柱90丸	112
支柱90丸溝付	113
支柱90丸溝付用溝カバー	113
支柱90丸用キャップ	113
支柱サンロク角	122
支柱サンロク角Wジョイント金具	123
支柱サンロク角ジョイント	123
支柱サンロク角ジョイント支柱用	123
支柱サンロク角用Wキャップ	123
支柱サンロク角用キャップ	122
支柱八角	115
支柱八角用キャップ	115
支柱補強用アルミパイプ	129
芝マット(人工樹木)	201
ジャパニーズメイプル(人工樹木)	197
ショートグラスマット(人工樹木)	201
人工庭木戸	89
ス	
水中ポンプB-100	189

品名	ページ
杉板よしの(合成木材)	148
杉苔角(人工樹木)	201
杉スプレイ(人工樹木)	201
すだれ	93
ステンレスワイヤー # 22	175
ストレリチア(人工樹木)	199
スパイダーブッシュ	201
スポットライト	183
タ	
ターナットセット	175
竹垣セット1型 御簾垣22	94
竹垣セット2型 御簾垣26	94
竹垣セット3型 御簾垣Ⅰ型	95
竹垣セット4型 御簾垣Ⅱ型	95
竹垣セット5型 御簾垣パネル 片面張	96
竹垣セット6型 御簾垣パネル 両面張	96
竹垣セット7型 立御簾垣Ⅰ型	97
竹垣セット8型 立御簾垣Ⅱ型	97
竹垣セット9型 立御簾垣パネル 片面張	98
竹垣セット10型 立御簾垣パネル 両面張	98
竹垣セット11型 建仁寺垣出合い 片面張	99
竹垣セット12型 建仁寺垣出合い 両面張	99
竹垣セット13型 建仁寺垣なごみ竹 片面張	100
竹垣セット14型 建仁寺垣なごみ竹 両面張	100
竹垣セット15型 建仁寺垣Ⅱ型出合い 片面張	101
竹垣セット16型 建仁寺垣Ⅱ型出合い 両面張	101
竹垣セット17型 建仁寺垣Ⅱ型なごみ竹 片面張	102
竹垣セット18型 建仁寺垣Ⅱ型なごみ竹 両面張	102
竹垣セット19型 大津垣16Ⅰ型	103
竹垣セット20型 大津垣13Ⅱ型	103
竹垣セット21型 木賊垣Ⅰ型 片面張	104
竹垣セット22型 木賊垣Ⅰ型 両面張	104
竹垣セット23型 木賊垣Ⅱ型 両面張	105
竹垣セット24型 木賊垣Ⅲ型 片面張	105
竹垣セット25型 四ツ目垣 900	106
竹垣セット26型 金閣寺垣 610	106
竹垣セット31型 御簾垣7分 もがみ アイボリー	107
竹垣セット32型 御簾垣7分 もがみ イエロー	107
竹スプレイ(人工樹木)	196
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[80角柱仕様]	80
立御簾垣窓付Ⅰ型	67

品名	ページ
立御簾垣窓付Ⅱ型	68
タニワタリ(人工樹木)	200
ダブル胴縁22	72
ダブル胴縁22用キャップ	72
タマシダ(人工樹木)	200
玉袖垣	86
チ	
チャンネル(S)22	131
チャンネル(S)22丸柱用	131
チャンネル20	132
チャンネル20ハネ付	133
チャンネル20ハネ付丸柱用	133
チャンネル20丸柱用	132
チャンネル22	130
チャンネル22ハネ付	134
チャンネル22ハネ付丸柱用	134
チャンネル22丸柱用	130
チャンネル26	132
チャンネル26ハネ付	134
チャンネル26ハネ付丸柱用	134
チャンネル26丸柱用	132
チャンネル30	132
チャンネル30丸柱用	132
チャンネルハネ付用受け金具	133
蝶番アングル	124
ツ	
つくばい6寸(FRP)	189
つくばいセット用防水プール(FRP)	189
ツバキ(人工樹木)	197
テ	
DDDサービス依頼票(エイコーウッド)	59
手燭石(FRP)	189
ト	
陶照明	184
胴縁20	136
胴縁20ジョイント支柱用	136
胴縁20ジョイントハット型	137
胴縁20ジョイントブロンズ	136
胴縁20用キャップ	136
胴縁22	138
胴縁22壁貼用Fアングル	137
胴縁22ジョイント支柱用	139
胴縁22ジョイントハット型	139

品名順索引(五十音順)

品名	ページ
銅縁22ジョイントブロンズ	139
銅縁22タテミス	142
銅縁22タテミス用キャップ	142
銅縁22用ブラキャップ	138
銅縁26	141
銅縁26タテミス	143
銅縁26タテミス用キャップ	143
銅縁26用キャップ	141
銅縁30	141
銅縁30用キャップ	141
トクサ(人工樹木)	200
特平頭ビスD7	172
トックリヤシ(人工樹木)	199
トネリコ(人工樹木)	198
トネリコ株立(人工樹木)	198
飛石(FRP)	188
扉セット	72
扉セット戸当り	72
ドラセナ(人工樹木)	199・200
ドラセナブッシュ(人工樹木)	200
ナ	
ナベビス	172・173・174
ナベビスD6小頭	174
南天(人工樹木)	197
南天スプレイ(人工樹木)	201
ニ	
ニューベンジャミン(人工樹木)	198
ニューベンジャミントピアリー(人工樹木)	198
ニューベンジャミンニチイダ(人工樹木)	198
ニューベンジャミンフィカス(人工樹木)	198
庭石(FRP)	186
ヌ	
沼津垣(ミニ袖垣)	88
ネ	
ネット付ガーランドグレーブ(人工樹木)	203
ネット付ガーランドポトス(人工樹木)	203
ネムの木(人工樹木)	196
ハ	
旗蝶番アングル	124
バタフライヤシDX(人工樹木)	199
パネル出会い(プラ竹)	158
パネル木賊(プラ竹)	156
パネルなごみ竹(プラ竹)	153・154

品名	ページ
パネル御簾垣(プラ竹)	157
パネルみやび竹(プラ竹)	152
パンダナス(人工樹木)	199
万能杭(鋼管入)	177
万能杭(人工杭)	176
パンプブッシュ(人工樹木)	196
ヒ	
控柱角(アルミ)	128
控柱丸(アルミ)	128
ひしぎ光悦寺垣(袖垣)	86
ひしぎ竹(プラ)	161
ひしぎ玉袖垣	86
ひしぎ両角袖垣	87
平板(樹脂製)	179
ヒロガーランド(人工樹木)	202
フ	
FAX注文書(扉セット)	82
FAX注文書(ラティス扉セット)	53
フェニックスパーム(人工樹木)	199
フォレストファン(人工樹木)	201
藤柵セット	125
節付竹ヒシヤク(プラ竹)	92
藤つる	161
竹輪(プラ)	91
フラットボード(アルミ)	147
フラットボード用キャップ	147
フラットボード用ジョイント(アルミ)	147
フラットボード用ジョイント支柱用(アルミ)	147
ブラボード	150
ブラボードジョイント材	44・151
ブラボードジョイント材・ワイド	150
ブラボードスペーサー(両面テープ付属)	151
ブラボードスペーサーワイド(両面テープ付属)	150
プランター(FRP)	190
ブロック用スチールブラケット貫通式用ボルトセット	127
ブロック用スチールブラケットコーナー	127
ブロック用スチールブラケットストレート	127
ブロック用スチールブラケット用ボルトセット	127
ヘ	
壁面ブラケットステン(SUS304)	129
ヘリコニア(人工樹木)	199
ベンジャミン(人工樹木)	199
ベンジャミン3本立(人工樹木)	198

品名	ページ
ベンジャミン5本立(人工樹木)	198
ベンジャミンナターシャ(人工樹木)	198
ベンジャミンフィカス(人工樹木)	198
偏芯プラグ645トラス	175
ホ	
ポール22Φ用ジョイント丸柱用ダブル	171
ポール青竹匠	165
ポールアルミ芯入22Φ用ジョイントH型	171
ポールアルミ芯入S・W青竹匠	165
ポールアルミ芯入S・Wイエロー	169
ポールアルミ芯入S・W黒竹匠	167
ポールアルミ芯入S・Wざらし竹匠	164
ポールアルミ芯入S・W煤竹匠	166
ポールアルミ芯入S・Wソフトグリーン	168
ポールアルミ芯入支柱63丸	170
ポールアルミ芯入支柱80丸	170
ポールイエロー	169
ポール黒竹匠	167
ポールゴマ竹	163
ポールざらし竹匠	164
ポール煤竹匠	166
ポールソフトグリーン	168
ポール柱製建仁寺垣(袖垣)	87
ポール柱製御簾垣(袖垣)	87
ポール半割・溝切り・青竹匠	165
ポール半割・溝切り・イエロー	169
ポール半割・溝切り・ゴマ竹	163
ポール半割・溝切り・煤竹匠	166
ポール半割・溝切り・ソフトグリーン	168
ポールもがみ[最上]30Φアイボリー〈節塗〉	163
ポールもがみ[最上]7分(21Φ)	162
ポールもがみ[最上]7分(21Φ)アイボリー〈節塗〉	162
ポールもがみ[最上]補強アルミパイプ	162・170
ポール用キャップ20Φ用・30Φ用	163
ポール用キャップ青竹匠	165
ポール用キャップイエロー	163・169
ポール用キャップ黒竹匠	167
ポール用キャップざらし竹匠	164
ポール用キャップ煤竹匠	166
ポール用キャップソフトグリーン	168
ポール用ジョイント	171
ポール用ジョイント丸柱用	171
ポール用補強アルミパイプ	170

品名順索引(五十音順)

品名	ページ
ポール用補強アルミパイプダブル	170
ポール連結用ジョイント	169
ポール割竹・半割・溝切り・黒竹匠	167
ポール割竹・半割・溝切り・ざらし竹匠	164
補修用スプレー(アルミ部材)	141
補修用スプレー(プラ竹)	161
ポトスブッシュ(人工樹木)	202
ボックスウッドマット(人工樹木)	201
ポトスガーランド(人工樹木)	202
ポリしゅろりボン	161
ポリ縄	161
マ	
枕木(FRP)	189
曲げ光悦寺垣(袖垣)	86
曲げ玉袖垣	86
曲げ玉袖垣(割竹張付け)	87
丸柱用アルミL型板戸当り付	79
丸柱用蝶番取付板	79
万両ツリー(人工樹木)	200
ミ	
御簾垣扉セット[60角柱仕様]	77
御簾垣扉セット[70丸柱仕様]	79
御簾垣扉セット[80角柱仕様]	76
御簾垣扉セット[90丸柱仕様]	78
御簾垣ミニ(ミニ袖垣)	88
ミニイングリッシュ(人工樹木)	202
ミニポトス(人工樹木)	202
ミニ曲げ玉袖垣	87
ミニ両角袖垣	87
モ	
孟宗竹(人工樹木)	194
孟宗竹スプレイ(人工樹木)	196
モミジ(人工樹木)	197
モミジ株立(人工樹木)	197
モミの木(人工樹木)	200
ヤ	
屋根(アルミ製)	144
屋根ポストプレート(アルミ製)	145
屋根用キャップ	144
屋根用ジョイントコーナー	145
屋根用ジョイントストレート	145
ユ	
湯桶石(FRP)	189

品名	ページ
ユズリハ(人工樹木)	197
ユッカG(人工樹木)	199
ユニットウイング網代(あじろ)・下四ツ目垣	68
ユニットウイング大津垣13 エコタイプ	65
ユニットウイング大津垣22 I 型	66
ユニットウイング建仁寺片面張	64
ユニットウイング建仁寺両面張	64
ユニットウイングタイプA	61
ユニットウイングタイプB	61
ユニットウイングタイプC	61
ユニットウイング立御簾垣22 I 型	63
ユニットウイング立御簾垣22透かし入	67
ユニットウイング立御簾垣22窓付Ⅲ型	66
ユニットウイング立御簾垣窓付 I 型	67
ユニットウイング立御簾垣窓付 II 型	68
ユニットウイング丸柱用金閣寺垣22	70
ユニットウイング丸柱用金閣寺垣38	69
ユニットウイング丸柱用四ツ目垣	69
ユニットウイング丸柱用竜安寺垣	70
ユニットウイング丸柱用竜安寺垣 II 型	70
ユニットウイング御簾垣A型	62
ユニットウイング御簾垣B型	63
ユニットウイング四ツ目垣22	69
ユニットウイングランマ矢来10W	71
ユニットウイングランマ矢来13S	71
ユニットウイングランマ矢来25	71
ユニット金閣寺垣(最上)	70
ユニット式ラティス	44
ユニットチャンネル四ツ目垣	69
ユニットランマかすみ	71
ユニットランマかすみ(S)	71
ユニットランマ格子(S)	71
ユニットランマ格子13	71
ヨ	
横大津垣10Ⅲ型(ミニ袖垣)	88
横竹 # 55	152・153・155
四ツ目垣(ミニ袖垣)	88
四ツ目垣取付用ボルト&ナット	175
ラ	
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- II 型丸柱用	49

品名	ページ
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
ラビスパーム(人工樹木)	196
リ	
リュウのヒゲ角(人工樹木)	201
両角袖垣	87
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
ロ	
ローズガーランド(人工樹木)	202
ワ	
割竹 # 40 2本足(プラ竹)	160

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
A		EPA-1201	191	G-101~102	193	GA-055	196
A-080-1~2	94	EPB-600BR	190	G-107	197	GA-066	196
AA-080-1~2	107	EPB-900BR	190	G-112	193	GA-078	196
AB-080-1~2	107	EPI-0623	190	G-113	194	GA-200	196
B		EPI-0923	190	G-116~117	197	GA-76	201
B-080-1~2	94	EPI-1223	190	G-120	197	GC-009	201
BA-245-1~2	108	EPP-0624	191	G-127~129	194	GC-011~012	202
BB-245-1~2	108	EPP-0924	191	G-140	197	GC-021~022	202
BC-719-1~2	109	EPP-1224	191	G-142~143	197	GC-028~029	196
BG-722-1~2	109	EPQ-0621	191	G-144	193	GC-110~113	201
C		EPQ-0622	191	G-145	194	GC-138	201
C-086-1~2	95	EPQ-0921	191	G-202	198	GC-140~142	202
D		EPQ-0922	191	G-230	198	GC-150~167	200
D-080-1~2	95	EPQ-1221	191	G-236~237	198	GC-168	202
DOL-4672YB	183	EPQ-1222	191	G-239	198	GC-90~91	201
DOL-4672YS	183	ES-100	189	G-241~242	200	GE-001~003	202
DP-37797	183	ES-120~121	189	G-243	197	GE-004~005	201
DWP-36928	182	ES-129~132	189	G-246~247	198	GE-106~108	201
DWP-37130	182	ES-138	189	G-248~250	199	GE-111	201
DWP-37296	182	ES-15	186	G-261	199	GE-115	201
DWP-37713	182	ES-26	188	G-263~265	199	GE-211-LG	201
DWP-37796	183	ES-29	186	G-311	193	GE-301~304	203
DWP-38502Y	183	ES-38	186	G-316	199	GF-002~005	203
DWP-38627Y	181	ES-41~42	186	G-319	196	GM-67Y	199
DWP-38630Y	180	ES-43	187	G-322	193	GM-68~69	199
DWP-38634Y	180	ES-44	188	G-324~326	195	H	
DWP-38635Y	181	ES-46~47	188	G-327	196	H-080-1~2	97
DWP-38638Y	180	ES-49	187	G-328~330	197	I	
DWP-40310Y	181	ES-51	187	G-331	198	I-080-1~2	98
DWP-40311Y	181	ES-66	188	G-335	199	J	
DWP-40512Y	181	ES-68	187	G-337	196	J-001-1~2	98
DWP-40513Y	181	ES-69	188	G-339	198	K	
DWP-40514Y	181	ES-71	187	G-400~401	198	K-080-1~2	99
DWP-40518Y	182	ES-74	187	G-406~407	192	L	
DWP-40519Y	182	ES-75	188	G-408	199	L-001-1~2	99
DWP-40520Y	182	ES-91	188	G-410	200	M	
DWP-40633Y	182	ES-92	189	G-411~412	199	M-080-1~2	100
DWP-40634Y	182	ES-94~96	189	G-416	192	N	
E		ES-97	188	G-418	199	N-001-1~2	100
E-080-1~2	96	F		G-419	200	O	
EM-130~132	189	F-601-1~2	96	G-420	199	O-080-1~2	101
EPA-0601	191	G		GA-011	197	P	
EPA-0901	191	G-080-1~2	97	GA-022	196	P-001~006	112

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-011~012	115	P-118~119	130	P-157~158	161	P-200	171
P-015	115	P-120	138	P-158-2	161	P-202	172
P-016~017	142	P-122	138	P-159	113	P-206~209	119
P-018~019	141	P-124~125	141	P-160~161	130	P-21~23	169
P-020~021	139	P-128~129	138	P-162BR	174	P-210~212	175
P-022~023	141	P-130~133	124	P-162OM	174	P-214~215	175
P-026	119	P-134	119	P-163	121	P-221~222	175
P-027	120	P-135	119・120	P-164	138	P-231~234	134
P-028~030	170	P-136~137	119	P-166~169	132	P-240	140
P-031~032	143	P-138	123	P-170~173	138	P-241~242	112
P-033	117	P-139	124	P-174~176	130	P-243~244	116
P-035	117	P-140B	172	P-177~179	138	P-245~246	118
P-036~037	131	P-141B	172	P-180	121	P-247~248	114
P-038	117	P-141BK	174	P-181	141	P-249~250	121
P-039	113	P-141G	173	P-182	117	P-251~253	122
P-040~046	115	P-141OM	174	P-183~184	136	P-254~255	120
P-047	119	P-141Y	172	P-185	137	P-260~263	130
P-048	122	P-142B	172	P-186	139	P-264~265	131
P-050	123	P-142BK	174	P-187B	172	P-266~267	133
P-051	121	P-142G	173	P-187G	173	P-268~269	133
P-052	118	P-142OM	174	P-187SS	173	P-270~273	134
P-053~054	142	P-142SS	173	P-187Y	172	P-274~275	127
P-055	121	P-142Y	172	P-188	141	P-278~280	138
P-056~061	127	P-143B	172	P-189	140	P-281~283	140
P-062	136	P-143G	173	P-1904~1906	126	P-284~285	142
P-064M	141	P-143SS	173	P-1909	126	P-289	147
P-065	122	P-143YA	172	P-190~191	113	P-31~34	171
P-066~069	127	P-144G	173	P-1910~1911	175	P-312	171
P-076~079	113	P-144SS	173	P-1919~1923	126	P-332~333	162
P-080-1~2	101	P-144Y	172	P-192~193	123	P-332~338	170
P-080~085	118	P-145YB	172	P-1925~1929	126	P-339	129
P-086~089	113	P-146B	174	P-194	140	P-340	170
P-098	137	P-146BK	174	P-197B	174	P-347	170
P-099	139	P-147BE	174	P-197BK	174	P-351~354	144
P-101	142	P-147BR	174	P-197OM	174	P-361~362	144
P-102	143	P-147OM	174	P-197Y	174	P-363~368	145
P-1044~1051	128	P-147Y	174	P-198G	174	P-401~413	176
P-106~107	120	P-148	124	P-198SS	174	P-414~417	177
P-108~109	161	P-149L	124	P-198Y	174	P-420~431	178
P-11~14	171	P-15~20	91	P-199G	173	P-432~437	177
P-110	130	P-150~151	161	P-199OM	174	P-438~442	179
P-112	130	P-154~155	161	P-199SS	173	P-443~445	178
P-114~115	132	P-156	120	P-199Y	172	P-450~457	179

施工例
ユニット洋風
ラティス
ウッドデッキ
ユニット和風
扉セット
庭門・袖垣
基本セット
アルミ部材
プラ部材
ビス
人工杭
ガーデンライト
FRP人造石
人工樹木
索引

施工例
ユニット洋風
ラティス
ウッドデッキ
ユニット和風
扉セット
庭門・袖垣
基本セット
アルミ部材
プラ部材
ビス
人工杭
ガーデンライト
FRP人造石
人工樹木
索引

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-501~503	141	P-789~791	140	PA-019S	169	PA-309Y~316Y	169
P-504	123	P-792~793	142	PA-021S	168	PA-311BK	167
P-509~511	161	P-794~795	143	PA-022S	169	PA-311GM	163
P-516~519	113	P-796~799	134	PA-023S	168	PA-311GT	165
P-526~529	129	P-801~802	131	PA-024S	169	PA-313BK~316BK	167
P-601~606	114	P-803~804	132	PA-027S~028S	166	PA-313GM~316GM	163
P-607~609	123	P-805~806	136	PA-029W	166	PA-313GT~316GT	165
P-611~616	122	P-807	132	PA-030~037	170	PA-313SR~316SR	164
P-649	122	P-808~809	136	PA-039S~040S	167	PA-313SS~316SS	166
P-651~652	121	P-813	72	PA-040W	167	PA-320BK	167
P-666	72	P-815~816	117	PA-041~044	170	PA-320GM~323GM	163
P-668	72	P-817~818	120	PA-045W	165	PA-320GT~323GT	165
P-669	72	P-827	117	PA-046S~048S	165	PA-320SG~327SG	168
P-670	72	P-834~836	117	PA-048~050	170	PA-320SR~321SR	164
P-671~672	72	P-837	120	PA-050S~052S	164	PA-320SS~323SS	166
P-681	72・89	P-840~845	116	PA-054S	166	PA-320Y~327Y	169
P-685	72	P-849~851	146	PA-056S	167	PA-323BK	167
P-688	79・89	P-852~853	147	PA-059W	164	PA-323SR	164
P-689	79	P-854~855	43・146	PA-061~066	138	PA-340GT	165
P-701~702	114	P-856~858	147	PA-106~107	156	PA-340SG~348SG	168
P-704~705	114	P-860~865	156	PA-108~111	152	PA-340SS~348SS	166
P-707~708	112	P-866	147	PA-200~203	158	PA-340Y~348Y	163・169
P-710~711	112	P-870~873	134	PA-204~207	154	PA-341SR	163・164
P-713~714	116	P-874~877	133	PA-208~209	153	PA-341SS	163・166
P-716~717	116	P-880~881	133	PA-211	161	PA-342BK~345BK	167
P-719~720	118	P-882~889	134	PA-217~219	158	PA-342GT~348GT	165
P-722~723	118	P-886~887	42	PA-220	159	PA-341SR~347SR	164
P-725	122	P-890~892	130	PA-222~226	159	PA-344SR	163・164
P-728~729	122	P-893~898	132	PA-228~229	159	PA-371~376	91
P-732	121	P-900~901	132	PA-236	159	PA-380GT~382GT	165
P-733	122	P-930	118	PA-239	159	PA-380SS	166
P-734	120	P-931	119	PA-244~245	159	PA-381BK~384BK	167
P-738~739	121	P-932	119・120	PA-246	160	PA-381GM~382GM	163
P-746	121	P-933	120	PA-251~252	157	PA-381SG~382SG	168
P-751~758	130	P-934	118	PA-258	158	PA-381SR~384SR	164
P-759~760	132	PA		PA-267~268	152・153・155	PA-381Y~382Y	169
P-763~764	132	PA-002W	169	PA-277~281	160	PA-382SS	166
P-765	121	PA-004W	168	PA-309BK	167	PA-384GM	163
P-770~773	134	PA-005S	169	PA-309GM	163	PA-384GT	165
P-774~777	133	PA-007S	168	PA-309GT	165	PA-384SG	168
P-781~783	138	PA-013S	169	PA-309SG~316SG	168	PA-384SS	166
P-785~786	138	PA-015S	168	PA-309SR~310SR	164	PA-384Y	169
P-787~788	141	PA-017S	168	PA-309SS~311SS	166	PA-400~401	146

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
PA-402~404	147	PAS-225	88	PG-001~004	149	PU-259~266	65
PA-411~412	125	PAS-228	88	PN		PU-267~269	66
PA-501~502	161	PAS-230~231	43	PN-110~112	84	PU-301~304	71
PA-513	162	PAS-312	67	PN-114~116	85	PU-310~312	43
PA-523	162	PAS-313	68	PN-120~127	84	PU-320	43
PA-525IN	163	PAS-316~317	70	PN-128	85	PU-321~328	65
PA-706~708	92	PAS-330	91	PN-130	85	PU-413~418	42
PA-709~710	93	PAS-400~405	88	PN-132~133	85	PU-420~422	42
PA-711~716	92	PAS-511~512	66	PN-140	84	PU-480~481	68
PA-718~719	92	PAS-515~516	66	PN-141~142	85	PU-501~504	67
PA-723~728	93	PAS-517~518	67	PN-145	85	PU-505~507	68
PA-730~732	92	PAS-521~522	67	PS		PU-511~516	66
PA-733~738	93	PAT		PS-001~003	150	PU-517~522	67
PA-741~743	93	PAT-100~105	76	PS-011~013	44・151	Q	
PA-745~748	92	PAT-106~117	73	PS-014~016	150	Q-080-1~2	102
PA-751~753	92	PAT-118~123	76	PS-021~029	151	R	
PA-757~758	92	PAT-148~155	80	PS-031~039	150	R-080-1~2	102
PA-760~768	93	PAT-156~157	77	PU		S	
PAR		PAT-173~174	77	PU-001~009	61	S-601-1~2	103
PAR-330~332	48	PAT-175	78	PU-094~099	62	SA9078-01~03	184
PAR-334~336	50	PAT-182~183	78	PU-101~106	63	SA9079-01~06	185
PAR-338~340	48	PAT-186~189	78	PU-107~118	62	SA9080-01~02	184
PAR-342~344	50	PAT-199	78	PU-120~128	64	SA9080-03~06	185
PAR-346~348	49	PAT-230~241	74	PU-130~138	64	SA9081-01	184
PAR-350~352	51	PAT-242~249	77	PU-140~144	63	SA9081-02	185
PAR-354~356	49	PAT-254~257	75	PU-147~149	63	SA9081-03~05	184
PAR-358~360	51	PAT-266~273	79	PU-150~153	65	T	
PAR-370~375	45	PAT-274~285	75	PU-155~158	64	T-601-1~2	103
PAR-380~385	46	PAT-286~287	80	PU-160~168	69	U	
PAS		PAT-291~292	80	PU-170~177	65	U-601-1~2	104
PAS-158~163	86	PAT-294~305	81	PU-178~179	69	V	
PAS-164~165	87	PAT-320~327	52	PU-180~184	70	V-601-1~2	104
PAS-166~167	86	PAT-330~341	47	PU-185~187	69	W	
PAS-169	88	PAY		PU-191~192	62	W-601-1~2	105
PAS-176	88	PAY-103	89	PU-193~195	68	X	
PAS-177	87	PAY-113	89	PU-200~205	70	X-080-1~2	105
PAS-180~181	87	PAY-203	90	PU-206~208	63	Y	
PAS-191	87	PAY-205~206	90	PU-210~213	71	Y-080-1~2	106
PAS-193~194	87	PAY-208	89	PU-214~219	70	Z	
PAS-200~202	88	PAY-211~214	90	PU-220~233	71	Z-080-1~2	106
PAS-204	88	PAY-303	89	PU-234~239	62		
PAS-217~219	69	PAY-311	89	PU-240~254	63		
PAS-221~224	87	PG		PU-255~258	64		

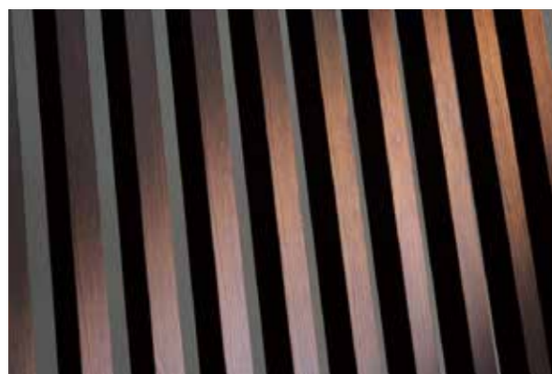
アルミ製品の取り付け・施工のご注意

- 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、スティールワール、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、スティールワール、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、火気など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、寿命が近づくにしながら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。
- ◎ちらついたり、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：鋼鉄安定器）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
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。

補修用性能部品の最低保有期間
●弊社で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（代替え品）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。 ①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 ②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 ③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 ④車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷 ⑤施工上の不備に起因する故障や不具合 ⑥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 ⑦日本国以外での使用による故障及び損傷

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。 ①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 ②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 ③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 ④車両、船舶などに搭載された場合に生ずる故障及び損傷 ⑤施工上の不備に起因する故障や不具合 ⑥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 ⑦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。

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・規格外製品もご提供

創造的な庭空間をつくりたい。複雑な地形に合わせた垣根をつくりたい。オリジナルデザインの竹垣等をつくりたい。

A 自社工場で作る特注・規格外製品の製造
オリジナルデザインの施工を支援いたします。

エイコー・ブランドは、部材の加工・断裁等を自社の工場で行っていますので、規格外製品にもきめ細かな対応ができ特注品の生産も得意とするところです。



2 施工が便利なユニット製品やセット製品の特注規格もたまります。

オリジナルデザインでユニット化して納品してほしい。

A 工期を短縮出来るユニット製品をオリジナルデザインで施工できます。

お客様の多様な趣向に応えられるエイコー・ブランドの製造体制。

3 部材は10,000種以上を在庫。天然素材や造園用具、石材・砂利も供給いたします。

急にパネルが1枚必要になったが出荷できますか。

A パネルや専用ビスなど部材は1個から出荷いたします。

必要ロットの購入でお客様のコストダウンをしっかりサポートいたします。



※運賃は規定金額以下の場合別途運賃となります。
※形状の特徴で別梱包となったり、重量物等は別途運賃がかかる場合があります。

カットサンプルのご提供
製品の色や質感を的確に把握していただけるように、各種部材のカットサンプルを提出しております。
※一部製品はカットサンプルをお出しできないものがございます。ご相談ください。

4 無料見積りサービス。

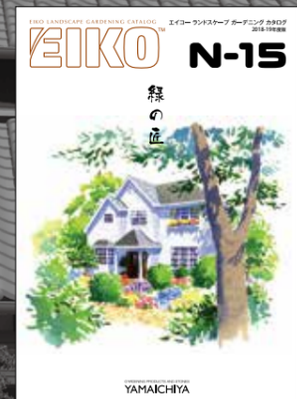
弊社では常時専任のスタッフがお客様のご指示にそって無料で見積りいたします。

経験豊かなスタッフが提案とお見積りさせていただきます。
オリジナル製品・別注品に関して、図面等があればお見積りさせていただきます。
また、カタログ記載されていない商品もお気軽にお問い合わせ下さい。



●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/>



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 棕綱縄、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、アルミ脚、ゴンドラ、運搬車、鋸、電動バリカン、鉄、ショベル、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、ガーデングレート、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



地球のめぐみ。石材を世界から
エイコー 石材砂利 カタログ (S)
大理石、御影石 (板石、延石、ピンコロ、灯籠、水鉢、沓脱石、橋、階段石、間知石) 六方石、乱形、鉄平、琉球石灰岩、積みレンガ、枕木、塀瓦、敷瓦、ガラスブロック、ヒマラヤ岩塩、玉砂利、つくばい、出雲灯籠、天草灯籠、門柱、石碑

くわしくはホームページをご覧ください。

山一屋

あなたの暮らしに夢とうるおいを……



総合造庭園資材・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
<http://www.yamaichiya.co.jp/>
e-mail info@yamaichiya.co.jp

■製造物賠償責任保険制度加入

このカタログの表示価格には消費税は含まれておりません。
このカタログの規格表示は近似値です。
このカタログに掲載の写真は、印刷インク等の関係で実際の色調と異なる場合がありますのでご了承ください。
このカタログの製品は、予告なしに製品のデザイン・材質を変更する場合がありますのでご了承ください。
他社製品と併用することにより、施工性やアフター等に支障をきたす場合があります。
当社の製品については必ず当社ブランドであることをご確認ください。
本誌に掲載されている全ての情報・写真などの無断掲載、複写・複製を禁じます。



エイコーは山一屋の総合造庭園資材ブランドです
エイコーストーン・エフは山一屋の人工造石製品ブランドです
アイガスは山一屋の人工樹木製品ブランドです