

索引

- # (シャープ記号)
 - アンカーポイント 83
 - 変数 16, 21, 22
- %ワイルドカード演算子 398
- *= または *= による結合 409
- * (アスタリスク) と NULL 値 415
- , (カンマ) と LDAP 属性値 375
- . (ピリオド)
 - .cfc 拡張子 259
 - .cfm ファイルと FLASH スコープ ... 309
 - .jpg 316
 - Eメール内のピリオド 362
 - ピリオドを含む変数 148
- " " (引用符) の TEXTQUALIFIER
 - としての使用 383
- //と <CFSCRIPT> 161
- []ワイルドカード演算子 398
- _ワイルドカード演算子 398
- ; (セミコロン) と <CFSCRIPT> 161
- <> (記号) 28
 - HTML タグ 8
 - XML タグ 302
 - 演算子記号としての使用 28
- <CFABORT>
 - <CFEXIT> との比較 235
 - デバッグ 200
- <CFAPPLICATION>
 - Application.cfm 59
 - クライアント変数の保存場所 115
 - セッション変数 111, 112
- <CFARGUMENT> 262, 263
- <CFASSOCIATE> 246, 247
- <CFBREAK> 35
- <CFCACHE> 446, 447, 448
- <CFCASE>
 - 条件処理 29, 30
 - ネスト 443
 - 複数の <CFELSEIF> との比較 443
- <CFCHART> 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321
- <CFCOLLECTION> 324, 328
- <CFCOMPONENT> 260
- <CFCONTENT>
 - サーバーからのファイル配信 ... 346, 347
 - タグの属性 49
 - 非 HTML コンテンツの生成 49, 50
- <CFCOOKIE> 属性の値 108
- <CFCOOKIE>EXPIRES 属性の値 108
- <CFDIRECTORY> 348, 349
- <CFDUMP> 22, 200
- <CFELSE> 29
- <CFELSEIF> 29, 443

2 | Macromedia COLDFUSION MX 認定デベロッパー試験 公式ガイド：索引

<CF_EmbedFields> カスタムタグ ...	230, 231
<CFERROR>	209, 214
<CFERROR TYPE= "Exception" > ...	214
<CFERROR TYPE= "Request" > ...	205, 206
<CFERROR TYPE= "Validation" > ...	206
<CFEXECUTE>	351, 352
<CFEXIT> と <CFABORT> の比較 ...	235
<CFFILE>	339, 340, 341, 342
<CFFLUSH>	450
<CFFTP>	386, 387, 388
<CFFUNCTION>	261, 262
<CFHEADER> サーバーからのファイル配信	348
タグの属性	45
<CFHTTP> と HTTP エージェント	379, 380, 381, 382, 383, 384, 385
基礎	379
作成	380, 381, 382, 383
プロキシサーバー	384
リモートデータファイルに対するクエリ	383, 384
<CFHTTPPARAM> タグ	382
<CFIF> 条件式の最適化	444
条件処理	27, 28, 29, 30
ネスト	443
<CFINCLUDE> 再利用	46, 47, 444
変数スコープ	48, 49
<CFINDEX> 外部 Verity コレクション	333
コレクションのメンテナンス	325, 326, 327, 328
<CFINSERT> と データベース接続	66
<CFINVOKE> CFC の呼び出し	265, 266
Web サービスの利用	278, 279, 280
<CFINVOKEARGUMENT>	266
<CFLDAP> LDAP への接続	373
属性	375, 376
<CFLOCATION> Cookie の設定	112
タグの属性	43
<CFLOCK>	120, 121, 122, 123
<CFLOG> と デバッグ	202, 203
<CFLOGIN>	218, 219
<CFLOGINOUT>	221
<CFLOGINUSER>	219, 220
<CFLOOP> <CFOUTPUT> と の使用	38
クエリに対するループ	37, 38
条件付きループ	36, 37
ネスト	443
ネストされたループ	40, 41
配列値へのアクセス	140
リストに対するループ	38, 39
リストのループ	133, 134
<CFMAIL> <CFOUTPUT> と の類似	361, 364
<CFPOP> と の比較	366
Eメールの送信	361, 362, 363, 364, 365, 366
Eメールのトラブルシューティング	369, 370
<CFMAILPARAM>	365, 366

- <CFMODULE>
 - カスタムタグの呼び出し 233
 - タグのペア 240
- <CFOBJECT> 266, 267
- <CFOUTPUT>
 - <CFINCLUDE> との使用 48
 - <CFLOOP> との使用 38
 - <CFMAIL> との類似 361, 364
 - スクリプトブロック 163
 - データのグループ化 68, 69
 - デバッグ 200
 - 複雑な文字列を渡す 81
 - 変数の表示 67, 68
- <CFPARAM>
 - <CFINSERT> との使用 67
 - <CFUPDATE> との使用 67
 - URL 変数の作成 82
 - 条件処理 32
 - データタイプの確認 19
 - 変数 19, 20
 - リストの作成 128
- <CFPOP> 366, 367, 368, 369, 370
- <CFPROCPARAM> 180, 181
- <CFPROCRESULT> 182, 183
- <CFQUERY>
 - <CFSTOREDPROC> との比較 ... 178, 179
 - 既存クエリの操作 70, 71, 72, 73
 - クエリ結果のキャッシング 434
 - ストアドプロシージャの実行 ... 178, 179
 - データベース接続 64, 65, 66
 - 変数 65
- <CFQUERYPRAM> による
 - パラメータのバインド 437
- <CFREGISTRY> 349, 350, 351
- <CFRETHROW> 212, 213
- <CFRETURN> 264
- <CFSAVECONTENT> 341
- <CFSCHEDULE> 355, 356, 357
- <CFSCRIPT>
 - <CFSCRIPT> ベースの UDF ... 252, 253
 - 基礎 159, 160
 - 条件処理 161, 162, 163
 - リストの作成 128
 - 例外処理 213
- <CFSEARCH>
 - Verity コレクション ... 329, 330, 331, 332
 - 結果用の変数 332
- <CFSET>
 - 変数の作成 16, 17
 - リストの作成 128
 - ローカル変数 19, 20
- <CFSTOREDPROC>
 - <CFQUERY> との比較 178, 179
 - <CFSTOREDPROC> の使用 179
- <CFSWITCH> 29, 30, 163
- <CFTHROW> 211, 212
- <CFTRACE> 197
- <CFTRANSACTION> 188, 189
- <CFTRY> 212, 213, 214, 215
- <CFTRY>/<CFCATCH> 209, 210
- <CFUPDATE> 66, 67
- <CFWDDX> 300, 301, 302
- = 演算子記号 28, 397
- タグの属性
 - <CFARGUMENT> 262
 - <CFCACHE> 447

<CFCOMPONENT>	260	<CFSEARCH>の結果用の変数	332
<CFCONTENT>	49	<CFQUERY>変数	65
<CFERROR>	206	CFSTAT のスイッチ	460
<CFFUNCTION>	261	FLASH スコープ	309
<CFHEADER>	45	WHERE 節の演算子	397
<CFLDAP>	375, 376	サーバーサイド検証の接尾辞	92
<CFLOCATION>	43	すべての例外タイプ用に	
<CFLOCK>	120	定義されている変数	211
<CFTHROW>	211	タイプ Request のエラー変数	207
<CFWDDX>	301	タイプ Validation のエラー変数	208
インデックスループ	36	デフォルトのサーバー変数	104, 105
クエリに対するループ	38	パフォーマンス監視機能により	
リストに対するループ	39	返されるデータ	199
属性の値		パフォーマンスモニタで使用可能な	
<CFCOOKIE>EXPIRES 属性 ...	108, 109	ColdFusion のカウンタ	
<CFPROCPARAM>TYPE 属性	181	458, 459
ACTION 属性	301	メソッドへのアクセスのレベル	272
その他		例外のタイプ	210
<CFHTTP> から返される変数 ...	381, 382	ワイルドカード演算子	398
<CFIF> の演算子	28		