

機能 テーブル定義を元に CREATE TABLE 文を生成し、テキストファイルに出力する
 エクセルシートごとに個々のテーブルを管理し、エクセルブックごとに個々のプロジェクト
 (サブシステム) を管理することが出来る

指定可能な項目	ヘッダ情報	テーブル情報	フィールド情報	デフォルトフィールド
	<ul style="list-style-type: none"> 顧客名 プロジェクト名 サブシステム名 作成情報 更新情報 	<ul style="list-style-type: none"> テーブル作成ユーザ I D 論理テーブル名 ●物理テーブル名 作成先テーブルスペース名 ●テキストファイル出力先パス 	<ul style="list-style-type: none"> 論理フィールド名 ●物理フィールド名 ●型 長さ 精度 (NUMBER型時のみ指定) NULL可否 プライマリーキー インデックスキー 1～3 デフォルト値 制約 摘要 	<ul style="list-style-type: none"> ●論理フィールド名 ●物理フィールド名 ●型 長さ 精度 (NUMBER型時のみ指定) NULL可否 ●プライマリーキー ●インデックスキー 1～3 デフォルト値 制約 摘要
			<p>●は任意指定項目 ●は必須入力項目</p>	
			<p>下記参照</p>	
				<p>全てのテーブルに無条件で付加するフィールドを指定します。</p>
				<p>下記参照</p>
				<p>デフォルトフィールドにはキーを張れない仕様とします。</p>

利用可能な型 ([]はオプション)		
TINYINT [(length)]	DATE	
SMALLINT [(length)]	TIME	
MEDIUMINT [(length)]	TIMESTAMP	
INT [(length)]	DATETIME	
INTEGER [(length)]	TINYBLOB	
BIGINT [(length)]	BLOB	
REAL [(length, decimals)]	MEDIUMBLOB	
DOUBLE [(length, decimals)]	LOBLOB	
FLOAT [(length, decimals)]	TINYTEXT	
DECIMAL (length, decimals)	TEXT	
NUMERIC (length, decimals)	MEDIUMTEXT	
CHAR (length)	LONGTEXT	
VARCHAR (length)	ENUM	
SET		

出力ファイル名 デフォルトで、c:\temp¥ [個々の物理テーブル名] .ddl
 テーブルごとに変更可能

出力する DDL
(サンプル)

```

-- *****
-- 顧客名          : 顧客名称
-- プロジェクト名 : プロジェクト名称
-- サブシステム名 : サブシステム名称
-- 作成情報       : 2011/08/13 : 作成者名
-- *****
-- データベース名 : test
-- 論理テーブル名 : スタッフマスター
-- 物理テーブル名 : M_STAFF
-- *****

DROP TABLE IF EXISTS test.M_STAFF;

CREATE TABLE test.M_STAFF
(
    . USER_ID          VARCHAR(24) NOT NULL COMMENT 'ユーザー I D'
    . USER_NAME       VARCHAR(24) NOT NULL COMMENT 'ユーザー名'
    . PASSWORD        VARCHAR(16) NOT NULL COMMENT 'パスワード'
    . POST_CODE       CHAR(4)      NOT NULL COMMENT '部署コード'
    . MANAGE_FLG      CHAR(1)      NOT NULL COMMENT '管理者フラグ'
    . INS_USER        VARCHAR(24)  NOT NULL COMMENT '作成ユーザ I D'
    . INS_PROG        VARCHAR(50)  NOT NULL COMMENT '作成プログラム I D'
    . INS_DATE        DATE          NOT NULL COMMENT '作成年月日'
    . REP_USER        VARCHAR(24)  NOT NULL COMMENT '更新ユーザ I D'
    . REP_PROG        VARCHAR(50)  NOT NULL COMMENT '更新プログラム I D'
    . CONSTRAINT PRIMARY KEY (USER_ID)
)
COMMENT = 'スタッフマスター'
;
    
```