## データベースのメモフィールド

ご存知でしたか?...メモフィールドを使うと、長い説明を入れることができます。 他のフィールドの情報を増やしたり、他のフィールドには収めきれない様々な情報 を入れられます。

## データベースのメモフィールドを使うことで...

- テーブル表示において、説明的な情報を別のフィールドに入れられます。
- ほぼ長さ制限のない文字フィールドを作成できます (1 メガバイトを超えるテキストでも可 )。
- 別ウィンドウでテキストを表示したり編集できます。
- 単一レコード表示では、メモフィールドの全内容を表示します。

CLASS - Table Pro	📼 CLASS - Table Properties		
メモフィールドの場合の "幅 (width)"は、行やフィールドの幅についての制限ではなく、テーブル表示のとき初めに表示させる幅です。	Table   Field   Constraints     Name   Memo2     Description     Image: Show legacy object name that is valid for versions 2005:71 and earlier		
	Width: 26 Places 0 Unit Type:	[ フィールドタイプ ~ (Field Type)] から [ メモ (Memo)] を選択します。	String Unicode String Integer Floating-point
	Read Only Hidden Primary Key Index Relate to key: None	ed 🖬 Unique	Logical Date Memo Computed String Expression

## テーブル表示

CBSOILS_LITE / PolygonDatabase / CLA	ss 💷 🛛	「単ーレコード表示」 では、スクロールし	CBSOILS_LITE / PolygonDatabase / CLASS	_ 🗆 ×
Table Edit Record Field	Help Area Memo2 28068 not suitable (a 🏹	ながらメモフィール ドの全内容を見るこ とができます。	Table Edit Record   X Attached Record 33 of 75 (1/1 attached)   Class> Wt	
	Record Edit The Wymore series consists of dee	Help p moderately	Area: 28068 Memo1:	
メモフィールドの上でダブルク リックすると、〈メモ〉ウィンド ウが開いて、メモフィールドの 全内容を表示したり、編集でき	well drained, slowly permeable soils that formed in loess. Wymore soils are on uplands. Slopes range from 0 to 7 percent. Wymore soils are commonly adjacent to Sharpsburg and Pawnee soils. Wymore soils have a more clayey B horizon		The Wymore series consists of deep moderatel well drained, slowly permeable soils that forme loess. Wymore soils are on uplands. Slopes ra from 0 to 7 percent. Wyore soils are commonly adiacent to Sharosburg and Pawnee soils	y d in nge
ます。 エ	han the Sharpburg soils. They are u	ipslope from Pa	Memo2: not suitable (areas greater than 30000 m2 are determined as point of interest)	

## データベースのメモフィールドを作成する方法

- データベーステーブルで新規フィールドを作成します。
- [フィールドタイプ]メニューから[メモ]を選択します。
- テーブル表示で、メモフィールドの上でダブルクリックします。
- 開いた〈メモ〉ウィンドウでテキストを入力します。



さらに知りたいことがあれば...

マイクロイメージのウェブサイトをご覧下さい



単一レコード表示