

「CAS FILES ポケットガイド」(2014.9 版) 補遺版

2014 年 9 月以降の強化, 変更点についてはこの補遺版をご覧ください.

■ P.11 システム制限値

項目	制限値
1 回の検索で入力できる文字数	256 文字
1 回の検索で検索できる文字数	20,000 文字
1 つの質問式に使用できる L 番号	390
1 ファイルあたりのヒット数 (マルチファイルの合計は考慮されない)	2,000 万件
1 セッションあたりの L 番号および E 番号	999
1 ログイン ID ごとの保存できる回答セット数	500 セット
1 ログイン ID ごとの保存できる質問式	1,000 セット
1 ログイン ID ごとの保存 (SAVE) できる総回答数	TEMP (一時保存) 200 万件 PERMANENT (恒久保存) 160 万件
1 回のソートで処理できる回答数	50,000 件
1 回で重複文献処理できる回答数	50,000 件
1 回の FOCUS で処理できる回答数	50,000 件
1 回で SELECT できる回答数 (ターム数)	50,000 件 (999 ターム)
1 回で解析 (ANALYZE) できる回答数 (ターム数)	50,000 件 (50,000 ターム)

■ P.14 構造検索のシステム制限値と回答数に対する制限値

ファイル名	検索範囲		ITERATION 数 または VERIFICATION 数	検索 時間 (分)	回答数
REGISTRY	オンライン サブセット	サンプル フルファイル RANGE	100 万 1,200 万 1,200 万		50 1,200 万 1,200 万
	バッチ	フルファイル RANGE	1,600 万 1,600 万		1,600 万 1,600 万
CASREACT	オンライン サブセット	サンプル フルファイル RANGE	5,000 1,200 万 1,200 万		50 1,200 万 1,200 万
	バッチ	フルファイル RANGE	2,000 万 2,000 万		2,000 万 2,000 万
MARPAT	オンライン サブセット	サンプル フルファイル RANGE	2,000 100 万 100 万	5 30 30	50 100 万 100 万
	バッチ	フルファイル RANGE	100 万 100 万	360 360	100 万 100 万

■ P.21 下記のフィールドに *2 シソーラス機能あり を追加

- ・ /IPC, /CPC, /FTERM, /NCL

■ P.24,25 CAS ロール一覧

- ・ BOC (生物学的起源, 分布), BPR (生物学的プロセス), PNU (分類されない製造) の削除

■ P.30 PatentPak 関連の新規フィールドとリンクの追加 (STN PatentPak オプション契約者)

フィールド	内容	含まれる表示形式
PPPI	ダウンロード可能な特許情報とリンク PDF : 明細書のダウンロード PDF+ : 物質リスト付き明細書のダウンロード Interactive : Interactive Viewer の表示	ALL, MAX, BIB, STD
PPAK	CAS RN [®] , 明細書中の記載ページへのリンク	ALL, MAX, STD
	ヒットした CAS RN [®] の PPAK	HITPPAK

■ P.45 SORD 由来の反応情報の遡及収録

- ・ (旧) SORD (1961~2009 年) → (新) SORD (1961~2011 年)

■ P.51 CHEMLIST ファイルに収録されている主な既存化学物質リスト

- ・ 下記のリストを追加
 - 韓国 AREC (the Act on the Registration and Evaluation of Chemical Substances)
 - メキシコ INSQ (National Inventory of Chemical Substances in Mexico)

■ P.55 下記の検索フィールドを追加

コード	名称	索引単位	検索例
/SVT	バーモント州有害物質リスト	単語	S TOLUENE/SVT

■ P.57 /CY の検索例を修正

- ・ (誤) S (JAPAN OR JP)/CY → (正) S JAPAN/CY