

※ 冊子体資料をお持ちの方は、下記項目の訂正をお願いいたします。なお、化学情報協会ホームページ上の PDF 版は訂正後の内容ですので、そのままご利用ください。

PDF 版資料 : <http://www.jaici.or.jp/stn/um2006.pdf>

訂正項	誤	正
P.15 (②-1)	GB 2000.1.12 FR 2000.1.7 (追加項目)	GB 2000.1.12 FR 2000.1.7 RU 2000.1.10
P.20 (吹き出しの説明)	ICFORMAT ON での表示 (IPC 1-7 のメイングループは 4 桁で表示)	削除
P.42 (CHEMLIST ファイルの主要台帳データの更新状況表中の日本 ENCS の発行年月)	2004.9	2005.3
P.83 (オンラインシソーラスの列のすべての○)	○	○*
P.87 (下から 2 行目)	特許番号	分類コード
P.90 (下から 2 行目)	* Caplus...	すべて削除
P.90 (下から 3,4 行目)	COR*, CORE* ADV*, ADVANCED*	COR, CORE ADV, ADVANCED
P.92 (CAplus ファイルの説明の吹き出し)	将来的には、すべての...	現在、IPCI の Rolled-up Core は、Core*, RC, Machine であり、IPCR の Rolled-up Core は、Core*, EP, Machine になる。USPATFULL/USPAT2 でも同様である。
P.93 (5 行目)	← アドストレベル	← アドバンスレベル
P.99 P.103	検索式	=> S A61L009-01+ADV/IPC も利用できる
P.111 P.113 (枠の中)	レコー番号	レコード番号
P115 (21 行目)	米国特許分類	発行時の米国特許分類

訂正項	誤	正
P.116 (表中の公報レベル 特許出願番号)	/AP (/APPS)	/AP (/APPS), /APTS
P.116 (表中の公報レベル 優先権出願番号)	/PRN (/APPS)	/PRN (/APPS), /PRTS
P.125 (9, 15, 33 行目)	<- EXXONMOBL <- EXXONMOBLE	<- EXXONMOBIL <- EXXONMOBILE
P.148 (最後の行)	- MEMB, MEMB.M	- MEMB, MEMBF
P.182 (表の中)	LFAMUP	FFAMUP
P.186 (11 行目)	LFAMUP	FFAMUP
P.195 (DT の注釈)	図面の数	資料種類
P.195 (LA の注釈)	図面の数	言語
P.199 (11 行目(/RLN))	関連特許番号	関連出願番号
P.202 (5, 16 行目の注釈)	法的情況	法的狀況
P.211 (7 行)	=> E ASCORBIC ACID/CT+ALL	=> E ASCORBIC ACID+ALL/CT
P.245 (1 行目)	新表示形式 (IPC, IPCR, IPCI,IPC.TAB)	新表示形式(IPC.TAB)
P263	(追加項目)	REGISTRY ファイルで, 3 次元構造機能が削除された