

物性情報 2009 テキスト正誤表/Q&A

(2011 年 5 月現在)

	誤	正
P3 検索例 2 行目	=> E SUBLIMATION/SFIELD, DFIELD ← 検索フィールドと表示フィールドを調査する	=> E SUBLIMATION/SFIELD, DFIELD, PROP ← 検索フィールドと表示フィールド, 物性関連フィールドを調査する
P5 PPROP の物性の数	14 種類	20 種類
P6 レコード構成の絵	(追加)	SPEC の後に ETAG の絵を追加
P14	DEN	DEN ¹⁾
P15 下から 5 段目 6 段目	/LOGD.PH /LOGD.T	/KOC.PH /KOC.PH
P15 BP と FP の間	(追加)	DEN 1) (密度)
P15 HD と HVAP の間	(追加)	HDAS (水素供与基/受容基数)
P15 ISLB.MASS の中 ISLB.MOL の中	/ISLB.T	削除
P16 LOGP と MW の間	(追加)	MVOL (モル体積)
P.16 SLB.MASS の中 SLB.MOL の中	/SLB.T	削除
P16 注釈 1)	沸点を検索すると…… (注 : 区別ができない)	沸点と密度を検索すると…… (=> S BP/FA (L) EXPERIMENTAL/PTYP で実測物性値, => S BP/FA (L) PREDICTED/PTYP で予想物性値に限定できる.)
P29 検索例 1 行目	REGISTRY ファイルに入る(無料)	(無料) を削除
P36 □の中 P66, 93 □の中 下から 2 行目 P95 □の中 上から 2 行目	20	21
P44	最初の横囲み	削除
P71 右の□の中 (二つとも)	…で可能	…でも可能 (BEILSTEIN ファイルで可)
P104 表の中 IDE	SYST, CN — —	SYST, CN ○ ○
P104 *3 の 41- の料金	33,585 円	32,370 円

P122	VAPOR-LIQUID EQUILIBRIUM のハイライト	削除 注) 気液平衡の検索では, VAPOR-LIQUID EQUILIBRIUM/STATE は使用しなくてよい 単に気液平衡状態を表すだけで, 気液平衡データのみを指すわけではないため
------	------------------------------------	--

Q&A

Q. 化合物の集合があった場合, 実測物性値があるものは EPROP, ないものは PPROP で表示したいのですが, よい方法がありますか?

A => S L# AND EXPERIMENTAL/PTYP で絞りこむと実測物性値を有する集合に
=> S L# AND PREDICTED/PTYP で絞りこむと予想物性値を有する集合に限定できます.

Q. BEILSTEIN ファイルの数値データの入力順について教えてください.

A. 数値データの降順, 昇順で入力されています. (物性データによって異なります)