## 正誤表

SEQ.	箇所	正	誤
3130	和名	1-(2-ヒドロキシフェニル)-3-(ピリジン-4-イル)プロ	1-(2-ヒドロキシフェニル)-3-(ピリジン-4-イル)プロ
		パン-1-オン 塩酸塩	パン-1-オン 塩酸塩
		(別名:1-(2-ヒドロキシフェニル)-3-(4-ピリジニル)	(別名:1-(2-ヒドロキシフェニル)-3-(4-ピリジニル)
		プロパノン_塩酸塩)	プロパノン塩酸塩)
3176	和名	2 <u>,</u> 6-ジプロピル-5,6-ジヒドロ-2 <i>H</i> -チオピラン-3-カル	26-ジプロピル-5, 6-ジヒドロ-2#-チオピラン-3-カル
		ボキシアルデヒド	ボキシアルデヒド
3177	和名	3-プロパ-2-エニルジスル <u>フ</u> ァニルプロパ-1-エン	3-プロパ-2-エニルジスルァニルプロパ-1-エン
		(別名:アリル 1-プロペニル ジスルフィド)	(別名:アリル 1-プロペニル ジスルフィド)
3181	和名	3-[(4-アミノ-2, 2-ジオキシド-1 <i>H</i> -2, 1, 3-ベンゾチアジ	3-[(4-アミノ-2, 2-ジオキシド-1#-2, 1, 3-ベンゾチアジ
		アジン-5-イル)オキシ]-2, 2-ジメチル- <i>N</i> -プロピルプロ	アジン-5-イル)オキシ]-2, 2-ジメチル- <i>N</i> -プロピルプロ
		パンアミド_ナトリウム塩	パンアミドナトリウム塩
3182	和名	4-アミノ-5, 6-ジメチルチエノ[2, 3- <i>d</i> ] ピリミジン	4-アミノ-5, 6-ジメチルチエノ[2, 3- <i>d</i> ] ピリミジン
		-2(1H)-オン_塩酸塩	-2(1H)-オン塩酸塩
3195	和名	1-{[(メチル <u>スルファ</u> ニル)メチル]ジスルファニル}プ	1-{[(メチル <u>スフア</u> ニル)メチル]ジスルファニル}プロ
		ロパン	パン
		( <u>別名:</u> 2, 4, 5-トリチアオクタン)	(2, 4, 5-トリチアオクタン)
3220	和名	<i>0</i> -エチル <i>S</i> -(3-メチルブタ-2-エン-1- <u>イル</u> ) カルボチ	<i>0</i> -エチル <i>S</i> -(3-メチルブタ-2-エン-1- <u>y1</u> ) カルボチオ
		オエート	エート
		(別名: <i>0</i> -エチル <i>S</i> -(3-メチル-2-ブテニル) カルボノチ	(別名: <i>0</i> -エチル <i>S</i> -(3-メチル-2-ブテニル) カルボノチ
		オエート)	オエート)
3226	和名	<i>№</i> {1-[(4-アミノ-2, 2-ジオキソ-1 <i>H</i> -2, 1, 3-ベンゾチア	<i>№</i> {1-[(4-アミノ-2, 2-ジオキソ-1 <i>H</i> -2, 1, 3-ベンゾチア
		ジン-5-イル)オキシ]-2-メチルプロパン-2	ジン-5-イル)オキシ]-2-メチルプロパン-2
		- <u>イル</u> }-2, 6-ジメチルピリジン-4-カルボキサミド	- <u>y1</u> }-2, 6-ジメチルピリジン-4-カルボキサミド