

Mass Hunter Qualitaitve Analysis クロマトグラムプロット線の太さ・色・パターンを 変えたい

1.

Configuration >Chromatogram Display Options...

を選択します



2.

Plot lineでColor onlyを選択していると、 色の違いだけになっています。

Pattern and width onlyだと、 色は1色で太さやパターンが設定されます

一番下の選択肢だと全てが適用されます。

Thromatogram Display Optic	ons					
Chromatogram Common						
Retention time units:	Minutes	C Seconds	O So	ans		
Digits after the decimal:	3 🗧 (P	etention time values	5]			
Maximum number of panes:	2 +				· · ·	
Plot lines:	Color, pattern and widt	h 🔽			· · · ·	
Peak labels:	Color only Pattern and width only Color, pattern and width			•		
	Label top plot only		🔲 Vertical lat	pels		
	Allow overlap with o	ther labels				
Plot titles:	🔽 Expanded (with ior	ization, fragmentor	voltage and collisi	on energy)	,	
Integration results:	Peak fill Translucent	•	🗖 Baseline ca	alculation points	;	
	Peak end markers		🔽 Peak base	lines		
Peak highlighting:	Arrow	🔽 Lines	🔽 Bo	ld		
Time segment markers:	C None	C Line	⊙ La	beled line	,	
SNR results:	Show in title	🔽 Bold noise	Sold noise regions			
			ОК	Cancel	Default	



同じメニューからPlot Line Definitions..を選択します。

🛗 Agilent MassHunter Qualitative Analysis B.04.00 - Default.m							
; File Edit View Find Identify Chromatograms Spectra Method Wizards Actions Configuration Tools Help							
i 😰 🖄 🖬 🖿 🎒 🔌 • 🔽 😻 💟 🔊 • (* - 1 🥔	<u>h</u> 🖪 🖉 🚹	Configure for Workflow					
🔁 Data Navigator 🛛 🕹	🗄 <u>A</u> Chromatogram	Window Layouts					
Sort by Data File		User Interface Configuration					
E⊷ 🔽 PCB 203.D E→ 🔽 User Chromatograms	x10 4 +EI MRM C	Chromatogram Display Options					
✓ A + TIC MRM (** -> **)	2.2-2	MS and MS/MS Spectra Display Options					
	2-	Deconvoluted Spectra Display Options					
	1.8-	UV Spectra Display Options					
····▼ ∧ + MRM (256.0000 -> 220.0000) ····▼ ∧ + MRM (292.0000 -> 220.0000)	1.6-	Plot Line Definitions					
	1.4-	Table Text Settings					
····▼/\\ + MRM (292.0000 -> 220.0000) ····▼ \\ + MBM (326.0000 -> 254.0000)	1.2-	Message Box Options					
✓ M + MRM (326.0000 -> 291.0000)	1-	Intermediate Report Files					
	0.8-	Compound Label Configuration					



4.

この画面で使用するプロット線の色や太さ、 パターンを設定しておくと、 この内容がデータを開いたときに適用されます。

Plot Line Defii	nitions		×
Defined line:	s ———		
			*
Line definitio	n ———		
Color:	Black	•	Add
Pattern:			Change
Weight:		_	Delete



5.

たとえば色を黒で統一して、 線の太さとパターンだけ適用する設定にすると、 右記のように表示できます。

※初期設定では、色の違いだけを適用して、 線の太さとパターンは統一されていることが多いです。







6.

たとえば色を適用して、 線の太さとパターンは統一する設定にすると、 右記のように表示できます。

※初期設定では、このように色の違いだけを適用して、線の太さとパターンは統一されていることが多いです。





2 פו פו לו מו לו או ג'ו ג'ו ג'ו ו' פס פס לס מס לס אס ג'ס ג'ס ו'ס

