Q 鋼材のウェブ部分に線が入っていない

A プロパティの[ウェブの破線]を変更します



POINT

[機器器具]タブ-[鋼材]の「ウェブを破線で表示する」にチェックを入れると、ウェブの厚みに破線を表示して作図します。

区分 ▼ 汎用 レイヤ- - 001mm 実線 レイヤ- - 001mm 実線 レイヤ- ・ 101mm 実線 レイヤ- ・ 101mm 実線 レイヤ- ・ 101mm 実線 レイヤ- ・ 101mm りに ・ 100mm 100 一 100mm 100 ・ 100mm 1000 ・ 100mm 1000 ・ 100mm 100 ・ 100mm 1000 ・ 100mm 100	🅙 ホーム 図形 配管 ダクト 電気 機	器器具 スリーブ・インサート 建築 ツール 加工 表示 アドイン 🔀 鋼材の配置		
レイヤー ● ● 15×40×5×7 [6.92Kg/m] (JES) ● <th colspan="4">区分 🔻 汎用 🗸 🦳 サイズ 🖓 設定 🛃 連続で作図 🔻 刃の向き 📴 🗊 🗐 🛄</th>	区分 🔻 汎用 🗸 🦳 サイズ 🖓 設定 🛃 連続で作図 🔻 刃の向き 📴 🗊 🗐 🛄			
	レイヤー 🔿 🎜 🗖 鋼材 🛛 🔍 💼	L 75×40×5×7 [6.92Kg/m] (JIS) ✓ 図高さ 0 mm 1FL	▼	
	—— 0.01mm ———— 実線 🛛 🌌	滞形潤 ▼ 🗹 ウェブを破線で表示する 揃え 🕀 🖬 🖵 🕞 🗲	📮 接続方法 🔁	
	レイヤー 作図方法 作図方法			
トーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー				
ウェブの破線				
		לי	ごの破線	