

“CALC1:MARK:BWID:DATA?”帯域幅クエリの結果を使用する場合、低 / 高ステイミュラス表示値をプログラムで受け取ることができますか？

Notices

© Keysight Technologies Incorporated, 2002-2020

1400 Fountaingrove Pkwy., Santa Rosa, CA 95403-1738, United States All rights reserved.

No part of this documentation may be reproduced in any form or by any means (including electronic storage and retrieval or translation into a foreign language) without prior agreement and written consent from Keysight Technologies, Inc. as governed by United States and international copyright laws.

Restricted Rights Legend

If software is for use in the performance of a U.S. Government prime contract or subcontract, Software is delivered and licensed as "Commercial computer software" as defined in DFAR 252.227-7014 (June 1995), or as a "commercial item" as defined in FAR 2.101(a) or as "Restricted computer software" as defined in FAR 52.227-19 (June 1987) or any equivalent agency regulation or contract clause.

Use, duplication or disclosure of Software is subject to Keysight Technologies' standard commercial license terms, and non-DOD Departments and Agencies of the U.S. Government will receive no greater than Restricted Rights as defined in FAR 52.227-19(c)(1-2) (June 1987). U.S. Government users will receive no greater than Limited Rights as defined in FAR 52.227-14 (June 1987) or DFAR 252.227-7015 (b)(2) (November 1995), as applicable in any technical data.

Portions of this software are licensed by third parties including open source terms and conditions.

For detail information on third party licenses, see [Notice](#).

“CALC1:MARK:BWID:DATA?”帯域幅クエリの結果を使用する場合、低 / 高ステイミュラス表示値をプログラムで受け取ることはできますか？

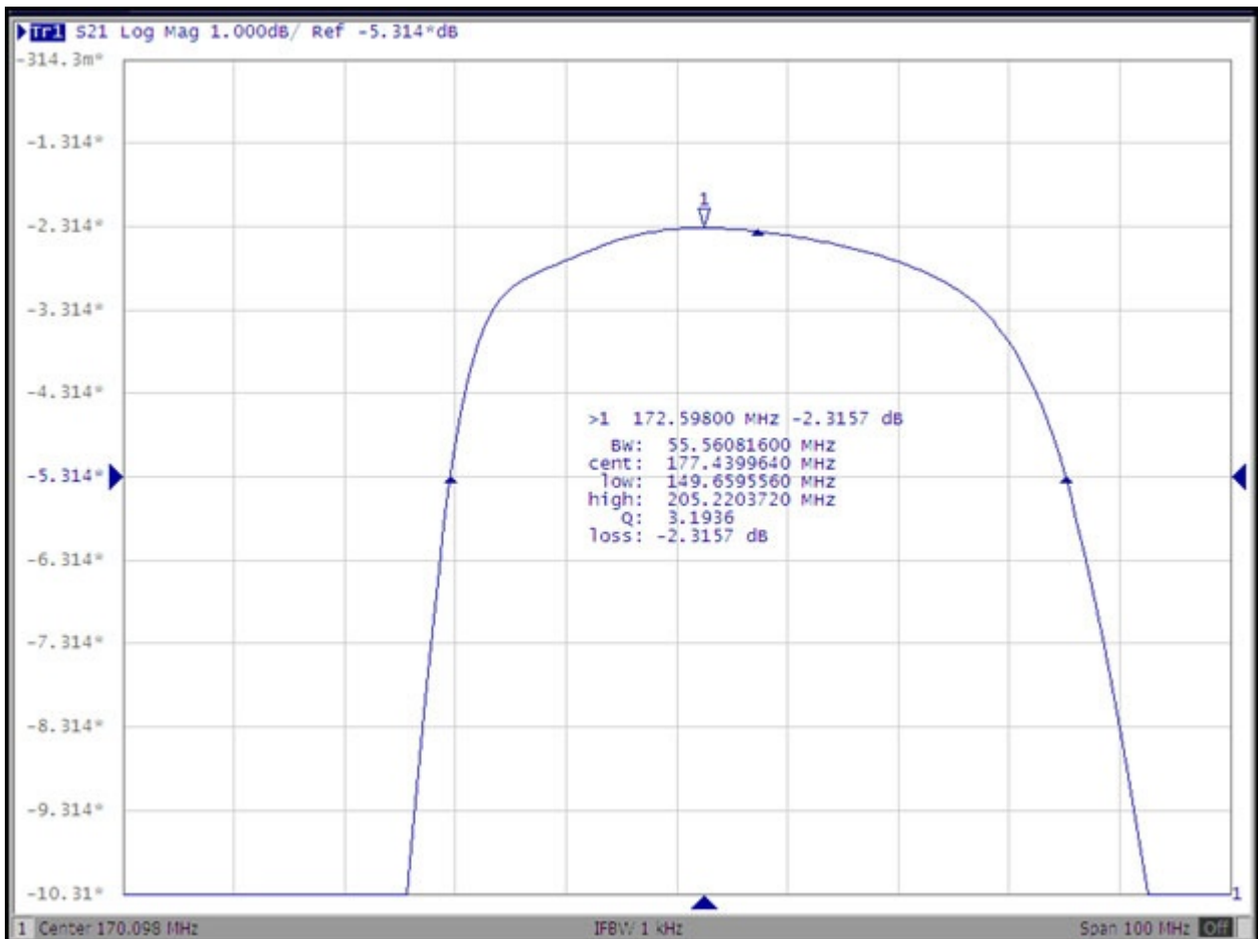
Contents

詳細 / 例	5
--------------	---

“CALC1:MARK:BWID:DATA?”帯域幅クエリの結果を使用する場合、低 / 高ステイミュラス表示値をプログラムで受け取ることはできますか？

(サポート・モデルは**太字**で示されています。 **E5071C E5072A E5070B/71B E5070A/71A E5061A/62A E5061B E5063A E5091A E5092A**)

[Marker] - [Marker Search] - [Bandwidth ON] を選択してENAネットワークアナライザを手動で設定した場合は、アナライザのフロント・パネルに表示されるように低 / 高ステイミュラス値が手動設定されます。



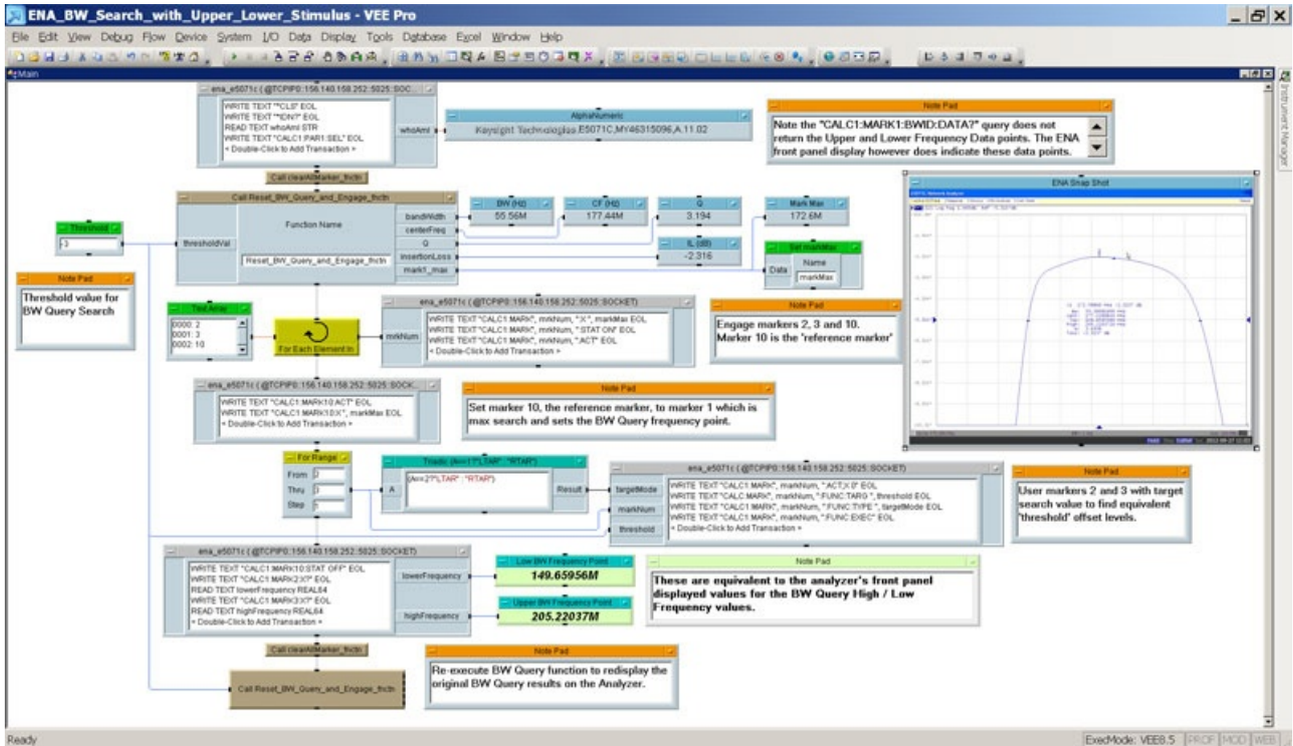
E5071Cの [Marker] - [Marker Search] - [Bandwidth ON] : 177 MHzバンドパス・フィルタ

ただし、“CALC1:MARK:BWID:DATA?” コマンドによるこの機能のプログラムによる実装には、低 / 高ステイミュラス表示値は含まれません。

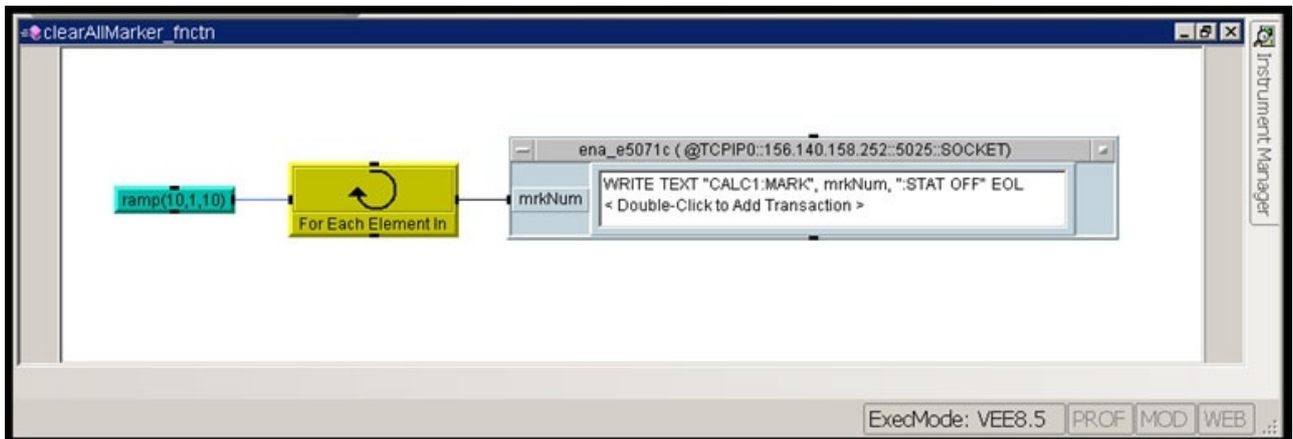
Keysight VEEプログラミング・コードと関連する画像によって、帯域幅クエリの低 / 高ステイミュラス値を読み取るためのコマンドやプロセス・ステップの概要が示されます。このソリューションは、帯域幅クエリ、基準マーカ、マーカ2、マーカ3、マーカ・ターゲット左サーチ、マーカ・ターゲット右サーチの各機能の使用に依存します。

“CALC1:MARK:BWID:DATA?”帯域幅クエリの結果を使用する場合、低 / 高ステイミュラス表示値をプログラムで受け取ることはできますか？

詳細 / 例

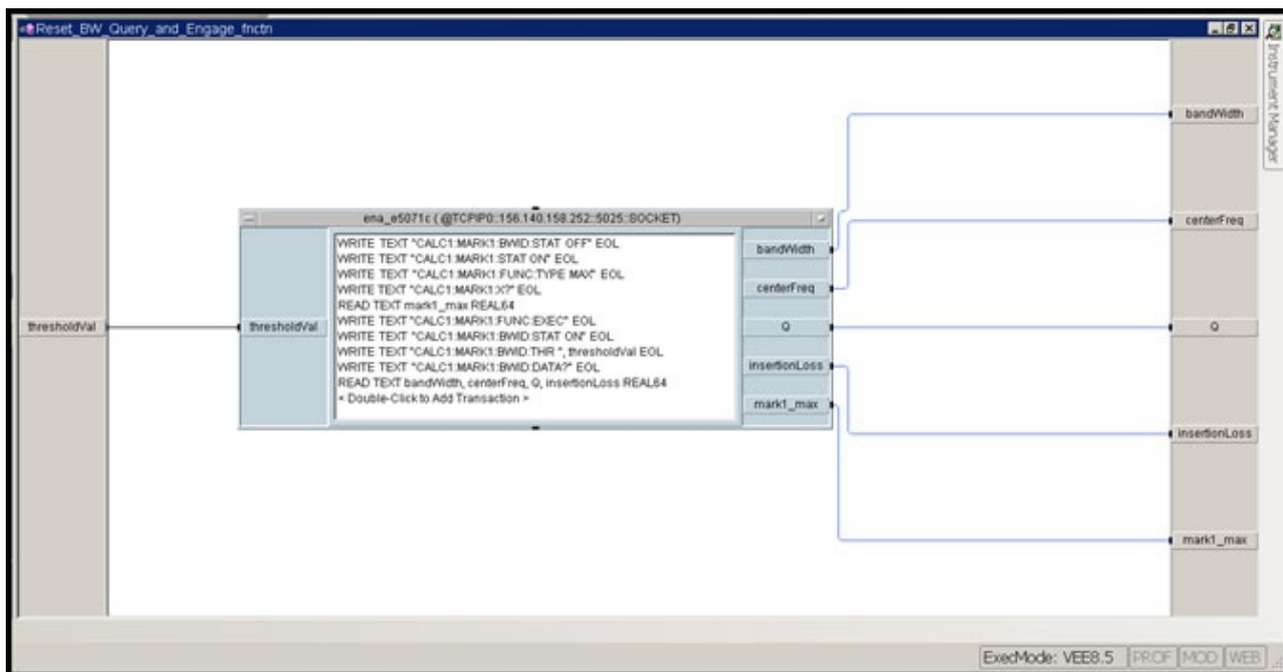


画像 1 - Keysight VEEプログラミング・コードの画像 - メイン・プログラム (画像の拡大表示)



画像 2 - Keysight VEEプログラミング・コードの画像 - clearAllMarker_functn関数 (画像の拡大表示)

“CALC1:MARK:BWID:DATA?”帯域幅クエリの結果を使用する場合、低 / 高ステミュラス表示値をプログラムで受け取ることはできますか？



画像 3 - Keysight VEEプログラミング・コードの画像 - Reset_BW_Query_and_Engage_fnctn関数 (画像の拡大表示)

このソリューションは、Keysight VEEプログラミング言語に基づいたものです。「ドキュメントおよびダウンロード」のセクションから、**Keysight VEE Pro**の30日間の無料試用版を入手できます。Keysight VEE Proをご利用でないプログラマの皆さんは、下の関連リンクPseudo Code for ENA BW Query Stimulus よりテキストベースの疑似コマンドセットをご確認ください。

