

■概要

CENTUM VP標準のリソーススケジューラブロック(RS)は、要求に対して優先付けをすることができません。本アプリは、要求レベルを「高」「低」の2つに分けて管理することが可能です。

要求レベル「高」の要求が発生すると、要求レベル「低」を追い越して、許可を与えることができます。原料仕込みなどの排他処理に、ご利用いただけます。

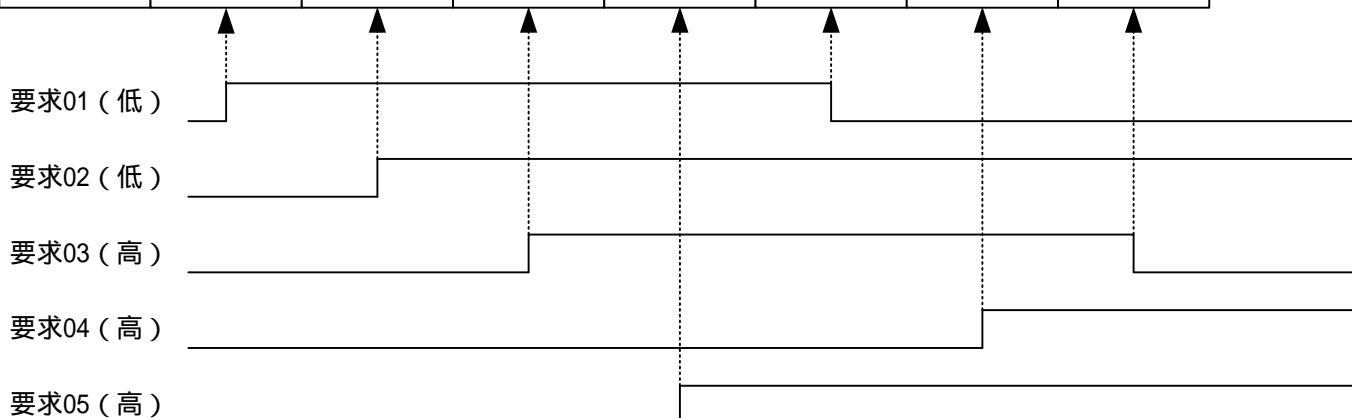
■仕様および動作説明

◆仕様

- ・要求数 : 32個
- ・許可数 : 1個
- ・要求レベル : 要求ごとに高・低の2段階

◆動作説明

許可	許可01				許可03		許可05
順序01	要求01	要求01	要求01	要求01	要求03	要求03	要求05
順序02	-	要求02	要求03	要求03	要求05	要求05	要求04
順序03	-	-	要求02	要求05	要求02	要求04	要求02
順序04	-	-	-	要求02	-	要求02	-
順序05	-	-	-	-	-	-	-



注) 順序01を追越すことはできません。

本アプリは、SFC機能ブロックを使用して作成しています。

- ・要求SW : タグ名 SWRQ01～SWRQ32
- ・許可SW : タグ名 SWPM01～SWPM32
- ・要求レベル : タグ名 APP_0005 アイテム名 PRIORITY[1]～[32] 高:1、低:0 予め設定します。
- ・要求順番 : タグ名 APP_0005 アイテム名 RQNO[1]～[32] 要求番号が入ります。

要求SWをお客様のアプリケーションからON/OFFしてください、処理結果が許可SWに出力されます。

■商標

本文中に使用されている会社名、団体名、商品名、およびロゴなどは、各社または各団体の登録商標または商標です。