

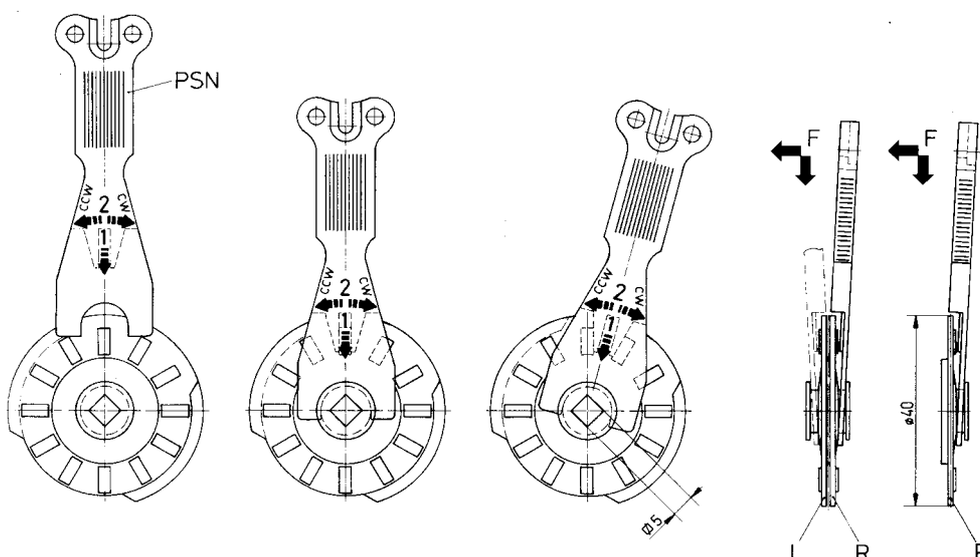
# カム NK4101、NK4201 のプログラミング方法

## Programming Instruction of Cams

Serie NK4101 + NK4201

- **ダブルカム NK4201 の調整 (フリクション結合)**  
Adjustable single or double cams (with proved friction coupling)
- **プログラミングキー - PSN でパルス長と位置調整**  
Puls length and position freely adjustable with program key

<b>プログラミング</b> ユーザーが自由にカムを調整し設定 カム軸 1 回転で 1 パルス	Programming possibilities Free setting by the user Number of pulses per revolution	1
<b>仕様</b> プログラミングキー-PSN	Program key (Black colour)	<b>PSN</b>
<b>パルス (NK4201.180 の場合)</b> カムの谷から得られるパルス カムの山から得られるパルス	Impuls length with cam profile valley (Connection) with cam profile peak (Connection)	1 - 2 (COM - NC)      4°...180° (1...50 %) 1 - 3 (COM - NO)      180...356° (1...99 %)
<b>プログラミング方法</b> 図のようにプログラミングキー-PSN をカム NK の凸部にあててを調整します。	Programming instruction	



**1 枚カム NK4101.20°**      Adjustable single cam      **NK4101.20°**

<b>プログラミング範囲</b> カム軸 1 回転で 1 パルス カムの谷から得られるパルス長 20° カムの山から得られるパルス長 340°	Programming possibilities Number of pulses per revolution with cam profile valley 20° (Connection) with cam profile peak (Connection)	1 COM (1) NC (2) COM (1) NO (3)
--	--	---------------------------------------

このカムは 1 枚カムの為パルス長は替えられません。  
この NK4101.20 は 20° 谷で 340° 山になっています。  
カムは軸とフリクションで止まっています  
プログラミングキー-PSN でカム全体を調整出来ます。



**2 枚カム NK4201.180°**      Adjustable double cam      **NK4201.180°**

<b>プログラミング範囲</b> カム軸 1 回転で 1 パルス カムの谷から得られる角度 4...180° カムの山から得られる角度 180...356°	Programming possibilities Number of pulses per revolution with cam profile valley 4...180° ≅ 1...50 % with cam profile peak 180...356° ≅ 50..99 %	1 COM (1) NC (2) COM (1) NO (3)
---	--	---------------------------------------

この NK4201.180 は 1 枚が 180° 谷になっているカム 2 枚からなっています。  
其々独立して PSN で調整できますので、4°      356° の範囲のパルスをどの位置でも  
得ることができます。

