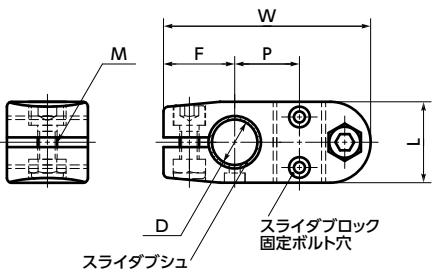
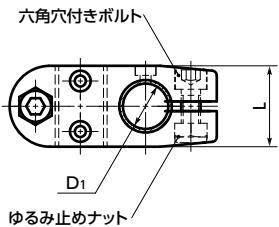


# GN131.2 スライダブロック - クロス



● スライダブロックの取りつけ方法

スライダブロックのスライダブロック固定ボルト穴と、フォロアのスライダブロック固定ボルト用ねじ穴を重ね、スライダブロック固定ボルトを締め付けてください。



● 外径φ18の2軸のアクチュエータをクロスに連結するスライダブロックです。

● 2種類のタイプがあります。

**GN131.2-G** ——スライダブッシュつき

**GN131.2-B** ——スライダブッシュなし

スライダブッシュはスライダブロックの動きを滑らかにします。スライダブロックを位置で固定する場合は、スライダブッシュなしをご使用ください。

● 全商品にスライダブロック固定ボルトが付属しています。

● 材質・仕上げ

RoHS

	GN131.2-G-1-SW	GN131.2-B-1-SW
本体	AC3A 静電塗装(つや消し黒)	AC3A 静電塗装(つや消し黒)
六角穴付きボルト	SUS304	SUS304
ゆるみ止めナット	SUS304 ポリアミド	SUS304 ポリアミド
スライダブッシュ	PTFE(四つ化エチレン)(白)	-
スライダブロック固定ボルト	SUS304	SUS304

単位:mm

品番①	D	スライダブッシュ <sup>*1</sup>	D1	スライダブッシュ	L	W	F	P	M	スライダブロック固定ボルト	クランプレバー <sup>*2</sup>	質量(g)
GN131.2-G18-G18-1-SW	18	あり	18	あり	25	64	22	20	M6	M3	GN911-45-M6-20-SR GN911-63-M6-20-SR	56
GN131.2-B18-B18-1-SW	18	なし	18	なし	25	64	22	20	M6	M3	GN911-45-M6-20-SR GN911-63-M6-20-SR	62

\*1: スライダブッシュはスライダブロックの動きを滑らかにします。スライダブロックを位置で固定する場合は、スライダブッシュなしをご使用ください。

\*2: 六角穴付きボルトに代えて、クランプレバーを使用することができます。➡ P.xxxx

● 品番指定 ※価格・納期はNBKウェブサイトをご覧ください。

## GN131.2-G18-G18-1-SW

①

目盛り刻印 ➡ P.xxxx

対応不可