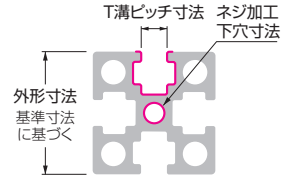


# NIC規格寸法

## ● 規格化された5シリーズ

アルファフレームは、各グループの中で**M4・M6・M8・M5・H10**の5タイプにシリーズ化されていますので、目的に応じた使い分けが可能です。

- 1 外形寸法 (基準寸法の倍数または1/2)    2 T溝ピッチ寸法    3 端面のネジ加工下穴寸法



<b>M4 series</b> 使用ボルトサイズ…M4 基準寸法…20mm	<b>M6 series</b> 使用ボルトサイズ…M6 基準外形寸法…30mm	<b>M8 series</b> 使用ボルトサイズ…M8 基準外形寸法…40mm/45mm	<b>M5 series</b> 使用ボルトサイズ…M4・M5 基準外形寸法…20mm	<b>H10 series</b> 使用ボルトサイズ…M8・M10 基準外形寸法…50mm
プロファイルのT溝にナットを挿入する事により各種パーツを取付ける事が可能です				

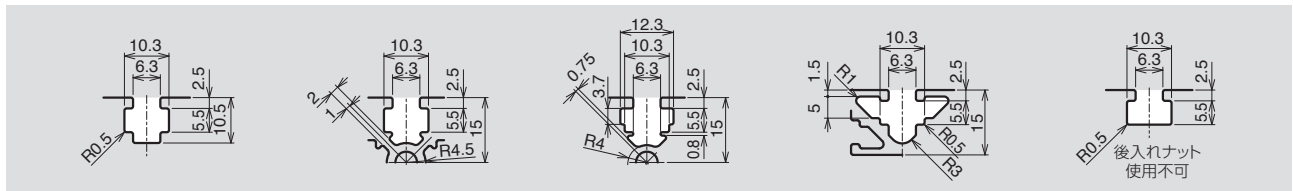
## ● 3タイプの断面形状

M6・M8のアルファフレームは断面二次モーメントが異なる3タイプがあります。製作物の必要強度に応じ、タイプを変えることでコストダウンが可能です。

<b>ライト級</b> <b>AFS-3030F-6</b> 断面二次モーメント lx ly : 2.53×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>		<b>スタンダード級</b> <b>AFS-3030L-6</b> 断面二次モーメント lx ly : 2.93×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>		<b>ヘビー級</b> <b>AFS-3030-6</b> 断面二次モーメント lx ly : 3.64×10 <sup>4</sup> mm <sup>4</sup>	
--	--	---	--	---	--

## T溝について (例)M6タイプ

フレーム型式により保有するT溝形状(詳細寸法)が異なります。各部品を取り付ける際のナット・ボルト選択の参考にして下さい。



## T溝対応ナット ※H10シリーズは、総合カタログを参照ください。

T溝に対応するナットの種類。

<b>四角ナット・ナットセット</b> <b>M4 M6 M8</b> NSM・NSMS・NSML・NSME・NHG・NHR・NHGS・NHRHSシリーズ  ※ナットはナットホルダーとセットで使用ください	<b>ダブルナットセット</b> <b>M4 M6 M8</b> NSW・NSWSシリーズ 	<b>長四角ナット</b> <b>M5</b> NRM・NRMSシリーズ  ※ナットはダブルナットホルダーとセットで使用ください	<b>後入れナットセット</b> <b>M4 M6 M8</b> NAST・NASSシリーズ 	<b>後入れアースナットセット</b> <b>M6 M8</b> NASTEシリーズ 
<b>アースナットセット</b> <b>M6 M8</b> NRE2シリーズ 	<b>強化ナット</b> <b>M4 M6 M8</b> NHMTシリーズ 	<b>L型ナット</b> <b>M6 M8</b> NLMシリーズ 	<b>長ナット</b> <b>M6 M8</b> NSLシリーズ 	<b>ひし形ナット(後入れタイプ)</b> <b>M6 M8</b> NSDシリーズ 