

# 型式表のご利用方法 A Guide to selecting

## 型式表の見方 Instructions for how to select

### 1. 1.ご選定事項 Selecting items to be specified

規格より右側へ順にご選定下さい。  
Specify them from the first item of standard to the right direction in order.

### 2. 2.説明 Explanations

各数字、アルファベット文字の詳細が掲載されています。  
特殊に該当する場合は弊社にご相談下さい。  
Necessary information on specification are listed and exposed here in detail.  
For specific item, consult us with your specifications.

**型式** Type selection 📄 型式欄にご記入頂き、そのままFAXでもOK! お見積もり、ご注文承ります。

規格 Std.	液体 Liquid	形状 Shape	流体名 Fluids	流量単位 Units	最大流量 Max. flow	オプション Option	特殊項目 For specif item
FM - PX	20	W	-	-	-	-	
						FPM	バイトンパッキン Viton packing
						Max.	最大流量をご記入下さい。 Shows here max. flow rate. *2
				A			mL/min
				Z			特殊 For specif. unit * 1
				1			水 Water
				9			特殊 For specif. fluid * 1
				0			ニードルバルブ無し With no needle valve
				1			下側ニードルバルブ付 With needle valve at lower side
				2			上側ニードルバルブ付 With needle valve at upper side
				9			特殊 For specif. shape * 1
		W	液体用である事を示します Shows to be used for liquid.				
規格 Std.	測定範囲 Measuring range	材質 Mtl	口径 Pipe size				
20	10~100mL/min	BSBM	Rc 1/8				
	20~200mL/min						
	40~500mL/min						

- \* 1 : 特殊項目については、型式末尾に順番に明記下さい。詳細は弊社にお問合せ下さい。
- \* 2 : 測定範囲をご参照下さい。
- ※ 測定範囲は水換算 20℃(293K)条件の流量です。
- \* 1: For specif. items specify them at end of Type selection in order. For details, consult us with your specification.
- \* 2: Refer to a table of flow measuring range.
- ※ Measuring range shown above are ones equivalent to water at 20°C.

### 3. コメントウィザード Wizard on explanatory notes

\*印に対応する注釈が掲載されています。 Explanatory notes are indicated with mark \*.