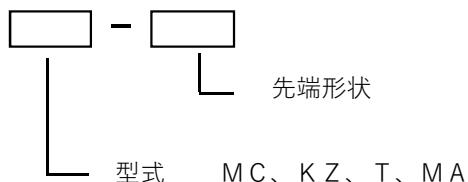


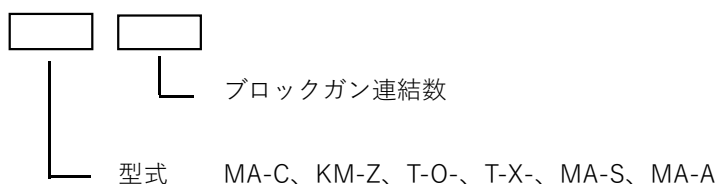
製品型番

・単体



型式	先端形状	製品説明
MC	01 ※1	外径φ10mmの銅管を接続できます。外径φ4mm又は、φ6mmのナイロンチューブから吐出する液を銅管内のエアにより噴霧します。ご指定の長さ（標準30cm）の銅管を、お取り付けいたします。 ※1 01-4：φ4ナイロンチューブ 01-6：φ6ナイロンチューブ
	02 ※2	3/8 Rネジの継手が接続できます。外径φ4mm又は、φ6mmのナイロンチューブから吐出する液を継手内のエアにより噴霧します。 ※2 02-4：φ4ナイロンチューブ 02-6：φ6ナイロンチューブ
	03 ※3	1/2 Rネジの継手が接続できます。外径φ4mm又は、φ6mmのナイロンチューブから吐出する液を継手内のエアにより噴霧します。 ※3 03-4：φ4ナイロンチューブ 03-6：φ6ナイロンチューブ
KZ	φ4	外径φ10mmの銅管を接続できます。外径φ4のナイロンチューブから吐出する液を銅管内のエアにより噴霧します。
	φ6	外径φ10mmの銅管を接続できます。外径φ6のナイロンチューブから吐出する液を銅管内のエアにより噴霧します。
T	01-O	2方向のスプレー出口があり、それぞれ1/4 Rネジの継手が接続できます。 2流体（液、エア混合）が噴霧されます。
	01-X	2方向のスプレー出口があり、それぞれ1/4 Rネジの継手が接続できます。 1流体（液のみ）が吐出されます。
	02-O	1方向のスプレー出口があり、1/4 Rネジの継手が接続できます。 2流体（液、エア混合）が噴霧されます。
	02-X	1方向のスプレー出口があり、1/4 Rネジの継手が接続できます。 1流体（液のみ）が吐出されます。
MA	S0	SUSボディの高圧用ブロックガンです。 3/8 Rネジの継手が接続でき、1流体（液のみ）が吐出されます。
	A0-S	SUSボディの高圧用ブロックガンです。 3/8 Rネジの継手が接続でき、外径φ6のナイロンチューブから吐出する液を継手内のエアにより噴霧します。 2流体（液、エア混合）が吐出されます。

・連結



型式	連結するブロックガン	備考
MA-C	MC型	2流体
KM-Z	KZ型	2流体
T-O-	T型	2流体
T-X-	T型	1流体
MA-S	MA型	1流体
MA-A	MA型	2流体