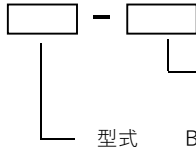


製品型番



先端形状

型式 B14A、B14C、B14MC、B14P、B14MP、A18P

型式	先端形状	製品説明
B14A	T B 1/4 F	1/4 Rネジのノズルチップ、パイプ、銅管用継手等の取付が可能です。
	1/4D□□	B14A-TB1/4Fに、自社製1/4Dノズル（スプレー角10°～110°）が付きます。 □□：スプレー角度
	T B 8	B14A-TB1/4Fに、φ8銅管用継手が付き、外径φ8mmの銅管を簡単に接続できます。
	R	自社製KRノズル（穴径φ3～6mm：1穴）が付きます。
	KD□□	付属のノズルアダプタと、自社製KDノズル（スプレー角10°～110°）を組合せます。ノズルを簡単に交換することができます。 □□：スプレー角度
	F	付属のノズルアダプタ（TB-A50）と、自社製KFノズル（フラットパターン）を組合せます。ノズルを簡単に交換することができます。
	H1/4F	1/4 Rネジのノズルチップ、パイプ、銅管用継手等の取付が可能です。 1流体（液）のみ吐出します。
B14C	KD□□	エアノズルには自社製KDノズル（スプレー角10°～110°）、液ノズルには自社製LB液ノズル（穴径φ1.2～3.0mm）が付きます。エアノズル、液ノズル、それぞれの種類の組み合わせが可能となります。 □□：スプレー角度
	360°	リング状にスプレーする事ができます。先端に付いたノズルフランジの位置を調整する事により、スプレー径の大きさを変更することができます。またエアノズル及び、液ノズルをそれぞれ変更し、霧の状態を調整できます。 （標準品 #1825 エアノズル：C360-1.8 液ノズル：LB4025） #1815、#1512、#1515
	※1	1/4 Rネジの自社製ノズルチップとLB液ノズル（穴径φ1.2～3.0mm）が付きます。それぞれのノズルの組み合わせが可能となります。 ※1 1/4Rネジタイプの自社製ノズル型番
B14MC	※2	エアノズル（SS社製）及び、液ノズル（SS社製）の取付が可能です。各種のエアノズル、液ノズルを組み合わせます。 ※2 SS社製ノズル組合番号 SS社カタログ参照 例：E28A
	※3	外径φ10mm又は、φ8mmの銅管を接続できます。外径φ4mm又は、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。 ご指定の長さ（標準30cm）の銅管を、お取り付けいたします。 ※3 4-8 4-10 6-10：ナイロンチューブ外径φ-銅管外径φ 4 6：ナイロンチューブ外径φ 銅管無し
	※4	下記のサイズ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。 ※4 402：1/4Rネジ（φ4ナイロンチューブ） 603：3/8Rネジ（φ6ナイロンチューブ） 604：1/2Rネジ（φ6ナイロンチューブ）
	※5	下記のサイズ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。 ナイロンチューブの接続にはチューブ継手使用 ※5 43L：3/8Rネジ（φ4ナイロンチューブ） 44L：1/2Rネジ（φ4ナイロンチューブ） 63L：3/8Rネジ（φ6ナイロンチューブ） 64L：1/2Rネジ（φ6ナイロンチューブ）
	SS-6	外径φ10mmの銅管を接続できます。φ6mmの液用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。ボディ及び、ピストンの材質がSU304となります。 ※ご指定の長さ（標準30cm）の銅管を、お取り付けいたします。
B14P	KD□□	エアノズルには自社製KDノズル（スプレー角10°～110°）、液ノズルには自社製LB液ノズル（穴径φ1.2～3.0mm）が付きます。エアノズル、液ノズル、それぞれの種類の組み合わせが可能となります。 □□：スプレー角度
	※6	1/4 Rネジの自社製ノズルチップとLB液ノズル（穴径φ1.2～3.0mm）が付きます。それぞれのノズルの組み合わせが可能となります。 ※6 1/4Rネジタイプの自社製ノズル型番
B14MP	※7	エアノズル（SS社製）及び、液ノズル（SS社製）の取付が可能です。各種のエアノズル、液ノズルを組み合わせます。 ※7 SS社製ノズル組合番号 SS社カタログ参照 例：E18
	※8	外径φ10mm又は、φ8mmの銅管を接続できます。外径φ4mm又は、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。 ご指定の長さ（標準30cm）の銅管を、お取り付けいたします。 ※8 4-8 4-10 6-10：ナイロンチューブ外径φ-銅管外径φ 4 6：ナイロンチューブ外径φ 銅管無し
	※9	下記のサイズ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。 ※9 402：1/4Rネジ（φ4ナイロンチューブ） 603：3/8Rネジ（φ6ナイロンチューブ） 604：1/2Rネジ（φ6ナイロンチューブ）
	※10	下記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。 ナイロンチューブの接続にはチューブ継手使用 ※10 43L：3/8Rネジ（φ4ナイロンチューブ） 44L：1/2Rネジ（φ4ナイロンチューブ） 63L：3/8Rネジ（φ6ナイロンチューブ） 64L：1/2Rネジ（φ6ナイロンチューブ）
	SS-6	外径φ10mmの銅管を接続できます。φ6mmの液用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。ボディ及び、ピストンの材質がSU304となります。 ※ご指定の長さ（標準30cm）の銅管を、お取り付けいたします。
A18P	※11	エアノズル（SS社製）及び、自社製LA液ノズル（穴径φ0.6～1.9mm）を組合せます。 ※11 SS社製ノズル組合番号（エアノズルのみ使用） SS社カタログ参照 例：E28