

型式 B14A、B14C、B14MC、B14P、B14MP、A18P

型式	先端形状	製品説明
B 1 4 A	T B 1/4 F	1/4R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、 φ 8 銅管用継手が付き、外径 φ 8 mmの銅管を簡単に接続できます。
	R	自社製KRノズル(穴径 ø 3~6mm: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	1/4R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。
B 1 4 C	KD□□	エアノズルには自社製 K Dノズル(スプレー角 1 0° \sim 1 1 0° $)$ 、 液ノズルには自社製 L B 液ノズル(穴径 ϕ 1 . 2 \sim 3 . 0 mm)が付きます。 \Box 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。 \Box : スプレー角度
	3 6 0°	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 L B 液ノズル(穴径 ø 1 , $2\sim3$, 0 mm)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 $1/4$ Rネジタイプの自社製ノズル型番
	※ 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
B 1 4 MC	※ 3	外径 ϕ 1 0 mm又は、 ϕ 8 mmの銅管を接続できます。外径 ϕ 4 mm又は、 ϕ 6 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 $ 4$ 6 : ナイロンチューブ外径 ϕ 9 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)
	S S - 6	外径 ϕ 10 mmの銅管を接続できます。 ϕ 6 mm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、ビストンの材質がSUS304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。
B 1 4 P	KD□□	ェ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 $\phi1$. 2 ~3. $0m$)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。 $\square\square$:スプレー角度
	※ 6	$1/4$ R ネジの自社製/ズルチップと L B 液/ズル(穴径 ϕ 1 . $2\sim3$. 0 mm)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 $1/4$ Rネジタイプの自社製/ズル型番
	* 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
B 1 4 M P	* 8	外径 ϕ 1 0 mm又は、 ϕ 8 mmの銅管を接続できます。外径 ϕ 4 mm又は、 ϕ 6 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 $ 9$ 1管外径 ϕ 4 6 : ナイロンチューブ外径 ϕ 9 1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 ϕ 4mm又は、 ϕ 6 mm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(ϕ 4ナイロンチューブ) 44L:1/2Rネジ(ϕ 4ナイロンチューブ) 63L:3/8Rネジ(ϕ 6ナイロンチューブ) 64L:1/2Rネジ(ϕ 6ナイロンチューブ)
	S S - 6	外径 ¢ 1 0 mmの銅管を接続できます。 ¢ 6 mm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、ビストンの材質がSUS304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。
A 1 8 P	*11	エアノズル(SS 社製)及び、自社製 LA 液ノズル(穴径 ϕ 0. $6\sim1$. 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: E 28