

FLAT AIR BLOW NOZZLES - STANDARD TYPE-RESIN/METAL (CAST)

フラットエアノズル

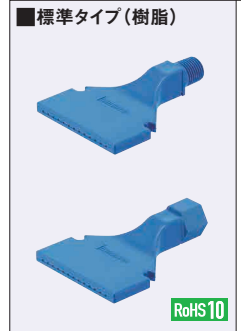
—標準タイプ(樹脂/金属)・幅広タイプ・コンパクトタイプ(樹脂/金属)—

価格改訂

：値下げ価格
：新価格
：スライド値引変更

CADデータフォルダ名: 54_Nozzles

エアブロー動画 公開中! ▶ [ミスミノズル 動画](#) 検索 <http://jp.misumi-ec.com/>



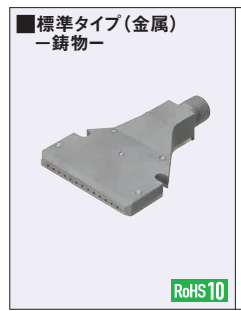
標準タイプ(樹脂)

Type	材質	最高使用圧力	耐熱温度	ねじ形状	ねじ部破壊トルク
AFTSP	ABS樹脂	0.7MPa	70℃	おねじ	15N・m
AFTSF	ABS樹脂	0.7MPa	70℃	めねじ	10N・m

■用途：油・水滴・切粉の除去、冷却・乾燥、エアカーテンなど
 ●破損防止の注意事項
 ・ネジの締めこみ過ぎにご注意ください。
 ・ネジに衝撃を与えないようご注意ください。
 ・ノズル先端にオリフィス保護用の窪みが入っています。

型式	オリフィス	空気流量NL/min (0.3MPa時)	重量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
AFTSP	10	13-□0.7	240	1~4コ	5~39
	15	13-□0.9	260	1,180	1,050
	25	13-□1.2	280	1,620	800
AFTSF	15	13-□0.9	240	1,650	

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



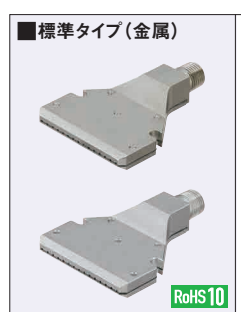
標準タイプ(金属)
—鋳物—

Type	材質	最高使用圧力	耐熱温度
AFTCS10	SUS304	0.4MPa	200℃
AFTCS15	SUS304	0.4MPa	200℃

■用途：油・水滴・切粉の除去、冷却・乾燥、エアカーテンなど
 ●本体は分解しないでください。
 ●型式が刻印されています。
 ●ノズル先端にオリフィス保護用の窪みが入っています。

型式	オリフィス	空気流量NL/min (0.3MPa時)	重量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
AFTCS	10	13-□0.7	240	8,900	8,010
	15	13-□0.9	260	7,120	6,680

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



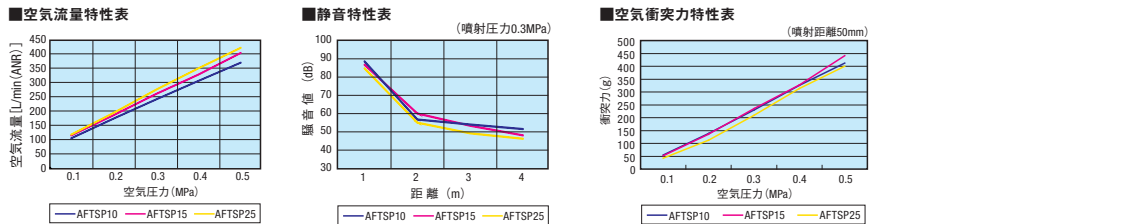
標準タイプ(金属)

Type	材質	最高使用圧力	耐熱温度
AFTSA	A5052P	0.4MPa	200℃
AFTSS	SUS304	0.4MPa	200℃

■用途：油・水滴・切粉の除去、冷却・乾燥、エアカーテンなど
 ●本体は分解しないでください。
 ●ミスミロゴ・商品名・型式が刻印されていません。
 ●ノズル先端にオリフィス保護用の窪みが入っています。
 ●AとBの間にはバックが入ります。

型式	オリフィス	空気流量NL/min (0.3MPa時)	重量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
AFTSA	15	13-□0.9	240	1~4コ	5~9
				10~19	20~30
AFTSS	15	13-□0.9	240	15,000	11,500

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



●グラフの値は実測参考値であり、保証値ではありません。



幅広タイプ

Type	材質	最高使用圧力	ねじ部破壊トルク	耐熱温度
AFTW	ABS樹脂	0.7MPa	10N・m	70℃

■特長
 標準タイプ(AFTSP)に比べ約2倍の噴射口幅。
 ●破損防止の注意事項
 ・ネジの締めこみ過ぎにご注意ください。
 ・ネジに衝撃を与えないようご注意ください。

型式	オリフィス	空気流量NL/Min (0.3MPa時)	重量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
AFTW	No. 32-φ1	290	40	1~4コ	5~39
				2,300	2,100
				1,800	1,500

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



コンパクトタイプ(樹脂)

Type	材質	表面処理	最高使用圧力	耐熱温度
AFTC	ABS樹脂	—	0.7MPa	70℃

■特長
 標準タイプ(AFTSP)に比べコンパクト化(幅:約40%、全長:約60%)。
 ●破損防止の注意事項
 ・ネジの締めこみ過ぎにご注意ください。
 ・ネジに衝撃を与えないようご注意ください。

型式	オリフィス	空気流量NL/Min (0.3MPa時)	重量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
AFTC	7	22-φ0.7	210	1~4コ	5~39
				1,100	1,000
				750	

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



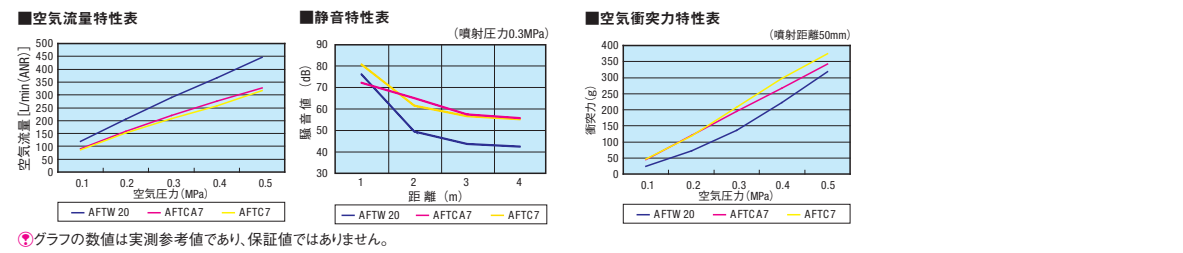
コンパクトタイプ(金属)

Type	材質	表面処理	最高使用圧力	耐熱温度
AFTCA	ADC12	無電解ニッケルメッキ	0.7MPa	200℃

■特長
 標準タイプ(AFTSP)に比べコンパクト化(幅:約40%、全長:約60%)。
 ●破損防止の注意事項
 ・ネジの締めこみ過ぎにご注意ください。
 ・ネジに衝撃を与えないようご注意ください。

型式	オリフィス	空気流量NL/Min (0.3MPa時)	重量 (g)	¥基準単価	¥スライド単価
AFTCA	7	5-φ0.8・6-φ1.0	220	1~4コ	5~9
				6,000	5,800
				5,000	5,000

●表示数量超えはWOSにてご確認ください。



●グラフの値は実測参考値であり、保証値ではありません。

54
ノズル