

# 給油装置型式選定表

## ▶▶ Type MK

必須項目

オプション項目

### ①ミスト機本体の選定 (必須)



液面検知  
フロートスイッチ

給油装置の  
制御方法

電磁弁  
電圧

電磁弁  
リード線長さ

ミスト開閉弁  
(吐出バルブの有無)

ミスト開閉弁数

### オプション

必要に応じてご注文ください

ミスト配管用ホース

ノズル

空欄  
付属無

L  
正常時(オイル有)  
上がりON  
リード線2m



(ミスト開閉弁V:  
空欄の場合)



(ミスト開閉弁V:  
V1/V2の場合)

M  
手動スイッチバルブ



SQ  
電磁弁

空欄  
なし

1 AC100V	0 なし
2 AC200V	1 1m
3 DC24V	2 2m
	3 3m
	4 4m
	5 5m



空欄  
無

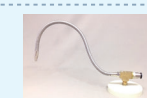


V  
有り

1  
1本

2  
2本

TS0604B  
Φ6  
ソフトナイロンチューブ  
※ホース長をご指定下さい  
販売単位:メートル(m)



MSSFMB-R1/8x1.6-T6  
SSフレキシブルノズル350mm  
マグネットベース付



CPMB-R1/8-T6-1.7  
先端絞り銅パイプノズル  
マグネットベースT6-1.7



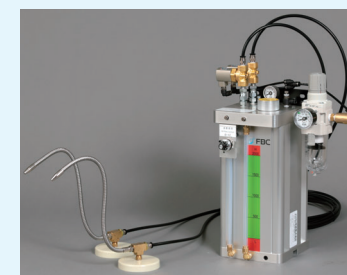
NBCS12T-6  
丸ノコノズル



NBCS22T-6  
丸ノコノズル2分岐



MK\*



MK-V2\*

フィルタレギュレータ: 付属(標準)  
 ミスト配管用ホース : オプション  
 ノズル : オプション

写真は、本体型式\*, ミスト配管用ホース、ノズルの構成例です。