



## ■片手で作業したい場合

「チューブユニット」と「送りパイプ組品」を使ってはんだを送ります。

⚠ 鉛フリーはんだ径 Φ1.6mm には使用できません。  
鉛フリーはんだは、すす・鉛はんだより硬く、チューブユニット通過時の抵抗が大きく、Φ1.6mm のはんだは、カラ送りになりやすいからです。

こて部	はんだ供給装置	対応はんだ径Φ	はんだ径調節金具	送りパイプ組品 又は	チューブユニット 又は		
FM-2027 FM-2028	373	0.6, 0.65mm	B1626	B3481 B3482 B3483 B3484	B3477		
		0.8mm	B1627			¥2,600+消費税	¥5,500+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B3481 B3482 B3483 B3484	¥2,600+消費税	B3477		
		0.8mm				¥5,500+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
FM-2030	373	0.6, 0.65mm	B1626	B3726 B3727 B3728 B3729	B3477		
		0.8mm	B1627			¥3,200+消費税	¥5,500+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B3726 B3727 B3728 B3729	¥3,200+消費税	B3477		
		0.8mm				¥5,500+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
FX-8301	373	0.6, 0.65mm	B1626	B3566 B3567 B3568 B3569	B3563		
		0.8mm	B1627			¥3,200+消費税	¥5,500+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B3566 B3567 B3568 B3569	¥3,200+消費税	B3563		
		0.8mm				¥5,500+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
1.6mm							
FX-8801 907	373	0.6, 0.65mm	B1626	B2146 B2147 B2148 B2149 B2150	B2143		
		0.8mm	B1627			¥2,600+消費税	¥5,500+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B2146 B2147 B2148 B2149 B2150	¥2,600+消費税	B2143		
		0.8mm				¥5,500+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
1.6mm							
FX-8805 908	373	0.6, 0.65mm	B1626	B2151 B2152 B2153 B2154 B2155	B2143		
		0.8mm	B1627			¥2,600+消費税	¥5,500+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B2151 B2152 B2153 B2154 B2155	¥2,600+消費税	B2143		
		0.8mm				¥5,500+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
1.6mm							
900M ダッシュ④ (N452 N453)	373	0.6, 0.65mm	B1626	B1674 B1675 B1676 B1677 B1678	B1631		
		0.8mm	B1627			¥2,600+消費税	¥5,500+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B1674 B1675 B1676 B1677 B2119	¥2,600+消費税	B1631		
		0.8mm				¥5,500+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
1.6mm							
900L ダッシュ④ (N454)	373	0.6, 0.65mm	B1626	B1679 B1680 B1681 B1682 B1683	B1631		
		0.8mm	B1627			¥2,600+消費税	¥5,500+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B1679 B1680 B1681 B1682 B2120	¥2,600+消費税	B1631		
		0.8mm				¥5,500+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
1.6mm							

こて部	はんだ供給装置	対応はんだ径Φ	はんだ径調節金具	送りパイプ組品 又は	チューブユニット 又は		
マッハI <sup>※1</sup> (920 921 922)	373	0.6, 0.65mm	B1626	B1684 B1685 B1686 B1687 B1688	B1632		
		0.8mm	B1627			¥800+消費税	¥2,600+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B1684 B1685 B1686 B1687 B2121	¥2,600+消費税	B1632		
		0.8mm				¥4,000+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
1.6mm							
マッハI <sup>※1</sup> (918)	373	0.6, 0.65mm	B1626	B1689 B1690 B1691 B1692 B1693	B1632		
		0.8mm	B1627			¥800+消費税	¥2,600+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B1689 B1690 B1691 B1692 B2122	¥2,600+消費税	B1632		
		0.8mm				¥4,000+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
1.6mm							
902 <sup>※2</sup> 904 <sup>※3</sup>	373	0.6, 0.65mm	B1626	B1694 B1695 B1696 B1697 B1698	B1957		
		0.8mm	B1627			¥800+消費税	¥2,600+消費税
		1.0mm	B1628				
		1.2mm	B1629				
	374	0.6mm	B1694 B1695 B1696 B1697 B2123	¥2,600+消費税	B1957		
		0.8mm				¥5,500+消費税	
1.0mm							
1.2mm							
1.6mm							

※1 マッハIは販売終了しました。  
※2 902の温度器931 / 932 は販売終了しました。  
※3 904の温度器929は販売終了しました。  
※4 ダッシュは販売終了しました。



## ■両手で作業したい場合

「フィーダーペン」を使ってはんだを送ります。  
手ではんだを引き出しながら作業するのに比べて、スムーズに作業ができます。

⚠ 鉛フリーはんだ径 Φ1.6mm には使用できません。  
鉛フリーはんだは、すす・鉛はんだより硬く、チューブユニット通過時の抵抗が大きく、Φ1.6mm のはんだは、カラ送りになりやすいからです。

はんだ供給装置	対応はんだ径Φ	はんだ径調節金具	フィーダーペン	スイッチ	
373	0.6, 0.65mm	B1626	C1234	B2124 フィーダースイッチ ¥2,450+消費税 又は B1649 フットスイッチ ¥7,300+消費税	
	0.8mm	B1627			¥4,500+消費税
	1.0mm	B1628			
	1.2mm	B1629			
374	0.6mm	B1630	C1234	¥4,500+消費税	
	0.8mm				
	1.0mm				
	1.2mm				
374	1.6mm	B1630	C1235	¥4,500+消費税	
	1.6mm				