

溶接加熱火口

シリーズ名	呼称	本数	使用ガス	火口外観	火口全長 (mm)	使用吹管
6120M	00溶アセチレン用火口	7	アセチレン		21.5	00号溶接器MS
6220	小溶アセチレン用火口	5	アセチレン		35	小形溶接器 NZ、MZ
6320M	中溶アセチレン用火口	7	アセチレン		40	中形溶接器 P、K
6420	A 溶アセチレン用火口	7	アセチレン		102 ^{※4} 105 ^{※5}	A 号溶接器
6520	B 溶アセチレン用火口	5	アセチレン		132.5	B 号溶接器
6620	3 溶アセチレン用火口	3	アセチレン		144	3 号溶接器 S
6720	1 溶アセチレン用火口	7	アセチレン		49	1 号溶接器
6820	2 溶アセチレン用火口	7	アセチレン		52	2 号溶接器 Z

※4 火口番号1～3の場合 ※5 火口番号5、7、10、13の場合。

溶接加熱火口能力表

シリーズ名	板厚 (mm)																				取付ネジ								
	極薄 0.5	0.5 1.0	1.0 1.5	1.5 2.0	2.0 2.5	2.5 3.0	3.0 3.5	3.5 4.0	4.0 4.5	4.5 5.0	5.0 6.0	6.0 7.0	7.0 8.0	8.0 9.0	9.0 10.0	10.0 11.0	11.0 12.0	12.0 13.0	13.0 14.0	14.0 15.0		15.0 16.0	16.0 18.0	18.0 20.0	20.0 22.0	22.0 25.0	25.0 30.0	30.0 35.0	35.0 40.0
6120M	10/15/25 50 75 100 150																				M5×0.8								
6220	25 50 75 100 150																				W7.5-28								
6320M	50 75 100 150 225 350 500																				M8×1								
6420	1 2 3 5 7 10 13																				W14-19								
6520	10 13 16 20 25																				W17-19								
6620	30 40 50																				W18.5-19								
6720	100 150 225 350 500 750 1000																				W12-20								
6820	1000 1500 2000 2500 3000 3500 4000																				W12-20								

自動切断火口

シリーズ名	呼称	本数	使用ガス	火口外観	火口全長 (mm)	使用吹管
3240G	アセチレン用ミニ火口	4	アセチレン		75	HC-337(手動切断器)
3250B	LPG 用ミニ火口	4	プロパン		75	
3040G	アセチレン用火口	7	アセチレン		90	HC-338S(手動切断器)
3051	LPG 用火口	7	プロパン		92	

自動切断火口能力表

シリーズ名	板厚 (mm)																				取付ネジ								
	0 0.3	0.3 0.5	0.5 1.0	1.0 1.5	1.5 2.0	2.0 2.5	2.5 3.0	3.0 3.5	3.5 4.0	4.0 4.5	4.5 5.0	5.0 6.0	6.0 7.0	7.0 8.0	8.0 9.0	9.0 10.0	10.0 12.0	12.0 14.0	14.0 16.0	16.0 18.0		18.0 20.0	20.0 22.5	22.5 25.0	25.0 27.5	27.5 30.0	30.0 32.5	32.5 35.0	35.0 37.5
3240G	0 0/1 1/2/3 2/3 3																				3段当り								
3250B	1 2/3 4																				3段当り								
3040G	0 1 2 3 4 5																				3段当り								
3051	0 1 2 3 4 5																				3段当り								



ご注意

正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

本製品は改良のために、仕様など内容を予告なく変更する場合があります。



日酸TANAKA株式会社

<http://nissantanaka.com>

制御機器事業部 営業部