

オプション

特殊ノズル・チップ

アークスポット用ノズル																	
	[コードNo. TGN01210] YT-18DS4, 20DS4 / YT-18CS4, 20CS4 / YT-18ES4, 20ES4 / ※YT-20DF4, 20CF4用もあります。 [コードNo. TGN01672]	[コードNo. TGN01615] YT-351CC YT-35CE4 YT-35EE4 35CS4 35ES4 35CH4 35DE4 35CF4 35DS4 50CE4 35DF4 50DE4	[コードNo. TGN02001] YT-351CC YT-35CE4 YT-35EE4 35CS4 35ES4 35CH4 35DE4 35CF4 35DS4 50CE4 35DF4 50DE4														
細径ノズル・チップ			<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">チップ</th> </tr> <tr> <th>ワイヤ径</th> <th>コードNo.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0.6 mm用</td> <td>TET00603</td> </tr> <tr> <td>0.8 mm用</td> <td>TET00810</td> </tr> <tr> <td>0.9 mm用</td> <td>TET00915</td> </tr> <tr> <td>1.0 mm用</td> <td>TET01013</td> </tr> <tr> <td>1.2 mm用</td> <td>TET01220</td> </tr> </tbody> </table>	チップ		ワイヤ径	コードNo.	0.6 mm用	TET00603	0.8 mm用	TET00810	0.9 mm用	TET00915	1.0 mm用	TET01013	1.2 mm用	TET01220
	チップ																
ワイヤ径	コードNo.																
0.6 mm用	TET00603																
0.8 mm用	TET00810																
0.9 mm用	TET00915																
1.0 mm用	TET01013																
1.2 mm用	TET01220																
[コードNo. TGN01026] YT-18DS4, 20DS4 / YT-18CS4, 20CS4 / YT-18ES4, 20ES4 / ※YT-20DF4, 20CF4用もあります。 [コードNo. TGN01034]	[コードNo. TGN01001] YT-351CC YT-35CE4 YT-35EE4 35CS4 35ES4 35CH4 35DE4 35CF4 35DS4 50CE4 35DF4 50DE4																
Rチップ	MIG溶接、MAG溶接および バック巻ワイヤ(ラインバック)にご使用ください。																
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>ワイヤ径</th> <th>0.9 mm用</th> <th>1.0 mm用</th> <th>1.2 mm用</th> <th>1.6 mm用</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>コードNo.</td> <td>TET00959</td> <td>TET01068</td> <td>TET12003</td> <td>TET01692</td> </tr> </tbody> </table>	ワイヤ径	0.9 mm用	1.0 mm用	1.2 mm用	1.6 mm用	コードNo.	TET00959	TET01068	TET12003	TET01692					
ワイヤ径	0.9 mm用	1.0 mm用	1.2 mm用	1.6 mm用													
コードNo.	TET00959	TET01068	TET12003	TET01692													

姉妹品

MIG溶接用トーチ RED MIG TORCH 2

JIS C 9300-7対応

接続方式※1	分離	YT-20MD2 (2.9 kg)	YT-30MD2 (2.7 kg)	YT-40MDW2 (3.2 kg)	YT-50MDW2 (3.2 kg)
	ユーロ	YT-20MF2 (2.0 kg)	YT-30MF2 (2.7 kg)	YT-40MFW2 (3.0 kg)	YT-50MFW2 (3.3 kg)
トーチ本体					
定格電流		200 A	300 A	400 A	500 A
定格使用率		30 % (パルスMIG)	30 % (パルスMIG)	60 % (パルスMIG)	60 % (パルスMIG)
		60 % (MIG)	50 % (MIG)	100 % (MIG)	80 % (MIG)
適用ワイヤ材質※2		アルミ(軟鋼/SUS)	アルミ(軟鋼/SUS)	アルミ(軟鋼/SUS)	アルミ(軟鋼/SUS)
適用ワイヤ径※2		φ(1.0)/1.2	φ(1.0)/1.2/(1.6)	φ1.2/(1.6)	φ(1.2)/1.6
冷却方式		自然空冷	自然空冷	水冷(ノズル間接水冷)	水冷(ノズル直接水冷)
ケーブル仕様		一線式	一線式	分離式	分離式
ケーブル長		3 m	3 m	3 m	3 m

※1. 接続方式の「分離」は分離コネクショントイプ(CC接続)、「ユーロ」はユーロコネクショントイプを示しています。

※2. 適用ワイヤ材質およびワイヤ径の()内はオプション部品が必要になります。

軟鋼用水冷トーチ

品番	定格電流	使用率	適用ワイヤ径	冷却方式	質量	ケーブル長	備考
YT-50CSW4	500 A	CO ₂ 溶接 80 %、パルスMAG溶接 40 %、 MAG溶接 50 %	軟鋼 1.2 mm、1.4 mm、1.6 mm ソリッドワイヤ、フラックスコアードワイヤ	水冷	3.4 kg	3 m	カーブド型 分離コネクショソ皮カバータイプ
YT-50CWA1	500 A	CO ₂ 溶接 80 %、パルスMAG溶接 40 %、 MAG溶接 50 %	軟鋼 1.2 mm、1.6 mm ソリッドワイヤ、フラックスコアードワイヤ	水冷	3.4 kg	3 m	カーブド型 分離コネクショソ皮カバータイプ
YT-601CCW	600 A	CO ₂ 溶接 100 %、 MAG溶接 550 A 100 %	軟鋼 1.2 mm、1.4 mm、1.6 mm ソリッドワイヤ、フラックスコアードワイヤ	水冷	3.6 kg	3 m	カーブド型 分離コネクショソ皮カバータイプ