

## 溶接用トーチ

品番	定格電流 (A)	冷却方式	使用率 (%)	適用ワイヤ径	ケーブル長 (m)	備考
YT-20CS4TAB	200	空冷	50 (CO <sub>2</sub> ) ・ 25 (MAG)	(0.8) / 0.9 / (1.0) / (1.2)	3	
YT-35CE4TAB	350	空冷	20 (CO <sub>2</sub> ) ・ 20 (MAG)	(0.9) / (1.0) / 1.2	3	軽量タイプ
YT-35CS4TAB	350	空冷	45 (CO <sub>2</sub> ) ・ 35 (MAG)	(0.9) / (1.0) / 1.2 / (1.4)	3	
YT-50CS4TAB	500	空冷	40 (CO <sub>2</sub> ) ・ 35 (MAG)	(1.2) / 1.4 / (1.6)	3	
YT-50CSG4TAB	500	空冷	20 (パルスMAG : 350A)	(1.2) / 1.4 / (1.6)	3	パルスMAG用
YT-20MD2	200	空冷	30 (パルスMIG) ・ 60 (MIG)	(1.0) / 1.2	3	アルミ用
YT-30MD2	300	空冷	30 (パルスMIG) ・ 50 (MIG)	(1.0) / 1.2 / (1.6)	3	アルミ用
YT-40MDW2	400	水冷	60 (パルスMIG) ・ 100 (MIG)	1.2 / (1.6)	3	アルミ用
YT-50MDW2	500	水冷	60 (パルスMIG) ・ 80 (MIG)	(1.2) / 1.6	3	アルミ用

※適用ワイヤ径の ( ) は別途オプション部品が必要です。※使用率はJIS規格に基づきます。