

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 (mm)	ケーブル長 (m)	備考
YT-18CS4	180	空冷	40 (CO ₂) ・ 20 (MAG)	(0.6) / 0.8	3	
YT-20CS4	200	空冷	50 (CO ₂) ・ 25 (MAG)	0.9 / (1.0) / (1.2)	3	
YT-35CE4	350	空冷	20 (CO ₂) ・ 20 (MAG)	(0.9) / (1.0) / 1.2	3	軽量タイプ
YT-35CEM4	350	空冷	20 (CO ₂) ・ 20 (MAG)	(0.9) / (1.0) / 1.2	4.5	軽量タイプ
YT-35CS4	350	空冷	45 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	(0.9) / (1.0) / 1.2 / (1.4)	3	
YT-35CSM4	350	空冷	45 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	(0.9) / (1.0) / 1.2 / (1.4)	4.5	
YT-35CSL4	350	空冷	45 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	1.2 / (1.4)	6	
YT-35CH4	350	空冷	60 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	(0.9) / (1.0) / 1.2 / (1.4)	3	高使用率タイプ
YT-35CHM4	350	空冷	60 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	(0.9) / (1.0) / 1.2 / (1.4)	4.5	高使用率タイプ
YT-35CHL4	350	空冷	60 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	1.2 / (1.4)	6	高使用率タイプ
YT-50CE4	500	空冷	25 (CO ₂) ・ 20 (MAG)	(1.2) / 1.4 / (1.6)	3	軽量タイプ
YT-50CEM4	500	空冷	25 (CO ₂) ・ 20 (MAG)	(1.2) / 1.4 / (1.6)	4.5	軽量タイプ
YT-50CEL4	500	空冷	25 (CO ₂) ・ 20 (MAG)	(1.2) / 1.4 / (1.6)	6	軽量タイプ
YT-50CS4	500	空冷	40 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	(1.2) / 1.4 / (1.6)	3	
YT-50CSM4	500	空冷	40 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	(1.2) / 1.4 / (1.6)	4.5	
YT-50CSL4	500	空冷	40 (CO ₂) ・ 35 (MAG)	(1.2) / 1.4 / (1.6)	6	
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。

※ステンレス溶接は専用ライナーが必要です。また、Rチップに変更してください。(要相談)

※4.5 m/6 mトーチは鉄ソリッドワイヤ専用です。