



SC11-6C / SC11-6

ヘビーな熔断作業にも大型シャープランスなみの熔断力を発揮する最強のスターカッタンド

- 用途 ● 大型鋳物・耐熱鋼の熔断・解体  
● 大型ステンレス構造物の熔断・解体

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(MPa)	電流(A)	最小ロッド(本)	接続仕様
11.0	1,800	1.10	0.78~0.98	180~200	25	接続不可
	900	0.50			30	



SC9-5 / SC9-5L

鋼・非鉄金属のハードな熔断・解体現場でも幅広い用途に最も汎用性の高い信頼のスターカッタンド

- 用途 ● 鋳物、耐熱鋼の熔断 ● ダクタイル鋳鉄押湯、ステンレスの熔断・解体  
● シートパイル熔断(作業環境に条件あり)

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(MPa)	電流(A)	最小ロッド(本)	接続仕様
9.0	600	0.25	0.59~0.78	160~180	80	接続不可
	900	0.37			50	



SC8-5

熔断幅を抑えつつ鋼・非鉄金属の熔断に力を発揮するスターカッタンド

- 用途 ● 鋳物、耐熱鋼の熔断・解体  
● ダクタイル鋳鉄押湯、ステンレスの熔断・解体

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(MPa)	電流(A)	最小ロッド(本)	接続仕様
8.0	600	0.21	0.59~0.78	160~180	100	接続不可



SC7-5

十分な熔断力を持ちながら、熔断幅の損失を極力抑える、小型のスターカッタンド

- 用途 ● 鋳物、耐熱鋼の熔断・解体  
● ダクタイル鋳鉄、ステンレス鋼板の熔断・解体

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(MPa)	電流(A)	最小ロッド(本)	接続仕様
7.0	600	0.16	0.49~0.69	150~170	120	接続不可



SC628 / SC750

穿孔(ピアッシング)専用スターカッタンド

- 用途 ● 薄板から厚板まで小径口の穿孔作業に

外径(mm)	全長(mm)	重量(kg/本)	酸素2次圧(MPa)	電流(A)	最小ロッド(本)	接続仕様
6.0	500	0.10	0.39~0.59	160~180	200	接続不可
7.0	600	0.10			120	

