

AES 製 ガウジングカーボン

開先・裏ハツリ・切断・穴あけ・ビートハツリ・整形・欠陥部の除去など
あらゆる用途に使用できます。

作業効率が
高く、
経済的！

- ステンレスなどガス切断のできないものも容易に切断でき、広範囲に使用できます。
- 溶接欠陥を容易に発見できます。
- 金属母材に悪影響を及ぼしません。
- 高能率で経済的です。

直流用 ガウジングカーボン (標準モデル)

品番	寸法	使用電流 (A)	溝幅 (mm)	溝深 (mm)	切代 (mm)	穴径 (mm)
DC-G6.5AES	6.5×305	200~250	9~11	4~6	約 9	約 10
DC-G8.0AES	8.0×305	250~300	10~12	6~8	11	11
DC-G9.0AES	9.0×305	350~450	11~13	6~9	12	12
DC-G9.5AES	9.5×305	350~450	12~14	7~10	13	13
DC-G11AES	11×305	450~600	14~16	8~11	14	14

平カーボン

品番	寸法	使用電流 (A)	幅 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)
DC-G 5-15-305 AES	15×5×305	350~450	15	5	305
DC-G 5-20-305 AES	20×5×305	450~600	20	5	305

半丸カーボン

品番	寸法	使用電流 (A)	幅 (mm)	厚さ (mm)	長さ (mm)
DC-G 5-15-305 AES	13×7×305	300~400	13	7	305
DC-G 5-20-305 AES	16×7×305	350~450	16	7	305