



サイズ  $\phi 1 \sim \phi 12$

# C-CRS

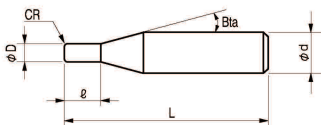


対応被削材表 (☆○○の順に推奨)

被 削 材															
炭素鋼 S45C S55C	合金鋼 SK / SCM SUS	プリハードン鋼 NAK HPM	焼入れ鋼			鋳鉄	アルミ合金	グラファイト	銅	樹脂	ガラス入り樹脂	チタン合金	超耐熱合金	超硬合金	硬脆材
			~55HRC	~60HRC	~70HRC										
○	○	○	○			○			○			○	○		

特長

炭素鋼から焼入れ鋼 (~55HRC) まで幅広く対応。  
コーナ半径のラインナップを豊富にとりそろえております。



合計 46 型番

単位 (mm)

型番	外径 $\phi D$	コーナ半径 CR	刃長 $\ell$	シャンクテーパ角 Bta	全長 L	シャンク径 $\phi d$	定価 (¥)
C-CRS 2010-02	1	R0.2	2	16°	45	4	7,900
C-CRS 2010-03		R0.3			45	4	7,900
C-CRS 2015-02	1.5	R0.2	3	16°	45	4	7,900
C-CRS 2015-03		R0.3			45	4	7,900
C-CRS 2015-05		R0.5			45	4	7,900
C-CRS 2020-02	2	R0.2	4	16°	45	4	7,900
C-CRS 2020-03		R0.3			45	4	7,900
C-CRS 2020-05		R0.5			45	4	7,900
C-CRS 2025-02	2.5	R0.2	5	16°	45	4	7,900
C-CRS 2025-03		R0.3			45	4	7,900
C-CRS 2025-05		R0.5			45	4	8,600
C-CRS 2030-02	3	R0.2	10	16°	45	6	9,030
C-CRS 2030-03		R0.3			45	6	9,030
C-CRS 2030-05		R0.5			45	6	9,980
C-CRS 2030-10		R1			45	6	10,710

Next Page ➡