

# 切断機械

## エンジンカッター



K750《ハクスバーナ》

EC7500S《新ダイワ》

K770《ハクスバーナ》

型式		K750	EC7500S	K770
メーカー		ハクスバーナ	新ダイワ	ハクスバーナ
出力	(kW)	3.7	4.2	3.7
最大切断深度	(mm)	100	102	115
ブレード直径	(mm)	300	305	350
ブレード穴径	(mm)	30.5	22	30.5
最高周速度	(m/s)	80	67.5	90
外形寸法 (長さ×幅×高さ)	(mm)	—	740×240×375	605×225×415
本体乾燥質量	(kg)	9.2	10.4	10.1
集塵機能		×	×	×



K770DRY《ハクスバーナ》

ECD7500S《新ダイワ》

ECD7412S《新ダイワ》

型式		K770DRY	ECD7500S	ECD7412S
メーカー		ハクスバーナ	新ダイワ	新ダイワ
出力	(kW)	3.7	5.2	—
最大切断深度	(mm)	122	130	130
ブレード直径	(mm)	300	320	320
ブレード穴径	(mm)	30.5	22	30.5
最高周速度	(m/s)	50	51	70
外形寸法 (長さ×幅×高さ)	(mm)	734×259×397	755×280×480	735×279×478
本体乾燥質量	(kg)	11.9	12.2	12.7
集塵機能		○	○	○

# 切断機械

## 砥石切断機（高速切断機）



CC14SF<<HiKOKI>>



L120S-N<<新ダイワ>>



L140S-N<<新ダイワ>>

型名	切断角度 (°)	最大切断能力		電源 (V)	電流 (A)	消費電力 (W)	回転数 (r.p.m)	最高周速度 (m/min)	外形寸法	質量 (kg)	砥石径 (mm)
		丸パイプ (mm)	長さ×幅×高さ (mm)								
CC14SF	90~45	120	単相100	15	1,450	3,800	—	468×268×603	16	355	
L120S-N	90~45	115	単相100	15	1,400	3,600	3,450	548×279×321	14	305	
L140S-N	90~45	120	単相100	15	1,400	3,600	4,000	548×280×405	15.5	355	

# 切断機械

## その他

### エアカッター



CHC-A《コンセック》

空気圧力	(kPa)	588
空気消費量	( $\text{m}^3/\text{min}$ )	1.4
回転数	(r.p.m)	4,500
最大ブレード呼径	(mm)	255
ブレード穴径	(mm)	22
最大切込み深さ	(mm)	85
寸法 長さ×幅×高さ	(mm)	710×158×210
乾燥質量	(kg)	5.8

### 電気丸ノコ



5800N-A《マキタ》

電源	(V)	単相100
消費電力	(W)	1,050
回転数	(r.p.m)	4,500
最大ブレード呼径	(mm)	190