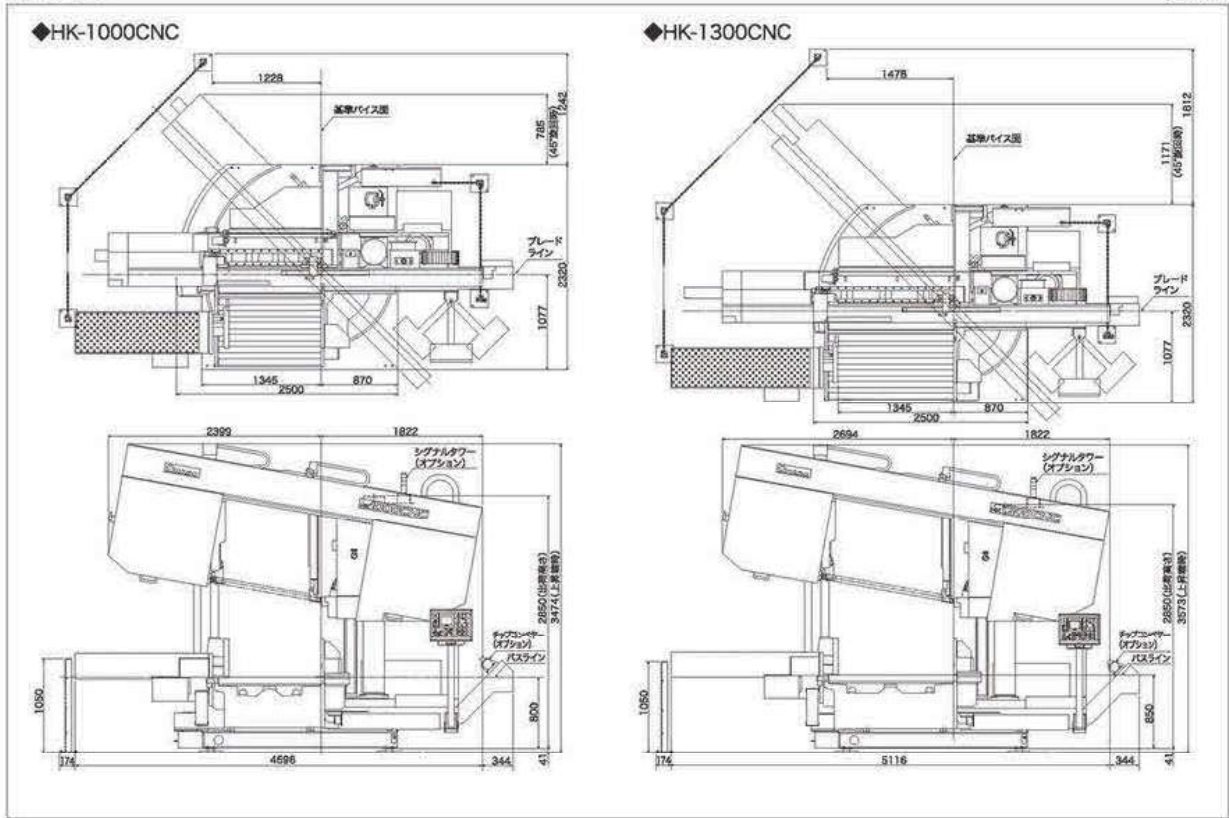


■寸法図

単位:mm



■仕様

機種名		HK-1000CNC	HK-1300CNC
切断能力	直角切断	角材 mm	□150~□800
		丸材 mm	φ150~φ720(マニュアル設定のみ可能)
		H形鋼 mm	幅148×高さ75~幅1025×高さ750
角度切断 H形鋼 (後振り0°~45°)	16°42'	幅950×高さ750	幅1200×高さ700
	45°	幅600×高さ750	幅800×高さ700
ブレード	サイズ(幅×厚さ×長さ)	67×1.6×8800	
	速度	15~110(インバーター無段変速)	
モーター出力	ブレード	7.5	
	油圧	2.2	
	切削油	0.18	
	ワイヤブラシ	0.04	
	中間ブレードガイド	0.09	
バイス方式	メインバイス	固定式	
	フロントバイス	移動式(ストローク320mm)	
ブレードガイド方式		自動調整式ブレードガイド+中間ブレードガイド	
ブレード制御	上昇・下降	クイックアプローチによる自動上昇端設定	
	切り込み制御	CNC機能による自動切り込み設定	
パスライン	mm	800	850
受電容量	kVA	23	
許容積載質量	kg	6000(ただし、600kg/m)	
マシン質量	kg	7500	8000

⚠ 安全に正しくお使いいただくために、ご使用前に必ず「取扱説明書」をよくお読みください。

●本商品のご使用にあたっては、お客様の作業内容に合わせた危険防止措置が必要です。

※本仕様ならびに外観・装備は、改良のため予告なく変更することがあります。

※本カタログに記載しているマシン・装置の正式型式は、HK1000CNCおよびHK1300CNCです。行政関連(設置届け、輸出、融資等)の申請は、この登録型式で申請をお願いいたします。

なお、本カタログでは読みやすさを考慮し、HK-1000CNC、HK-1300CNCとハイフン「-」を付けて表記している部分があります。

※本カタログに記載されている仕様は、日本国内向けです。

©AMADA MACHINERY CO., LTD. All Rights Reserved.

株式会社アマダマシナリー

〒259-1196 神奈川県伊勢原市石田200 TEL:0463)96-3351(内) www.amc.amada.co.jp

お問い合わせ



アマダ本社は、環境マネジメントシステム ISO14001:2004の認証取得事業所です。



F080-HQ02ja
Apr. 2020