

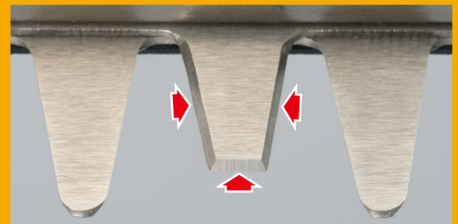
庭木の玉造り、細枝の剪定に

手にフィットする新形状ボディとソフトグリップで持ちやすい



軽量・コンパクト **スタンダード刃**
ヤニが付きにくくサビに強い (ニッケルコーティング刃)

切れ味抜群
3面研磨刃



軽量

0.85 HT-2110
kg

0.89 HT-2610
kg

刈込幅

210 HT-2110
mm

260 HT-2610
mm

(両刃駆動)

最大
切断枝径^{※1}

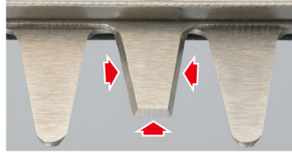
10 mm

※1 最大切断枝径は、樹木の種類や刃物の切れ味などにより変わる場合があります。

庭木の玉造り、細枝の剪定に 手にフィットする新形状ボディとソフトグリップで持ちやすい

3面研磨刃

刃物の先端に施してある
3面の研磨加工によって、
鋭い切れ味が得られます。



ニッケルコーティングブレード

枝木のヤニが付着しにくく、サビに強い
ニッケルコーティングを刃物に施してい
ます。



ベルトフックストラップ 電源コードの抜け防止に便利なベルトフックストラップ付。



ヘッジトリマー
HT-2110

(690350A)



4 960673 688966



作業後の清掃が楽な
チップレシーバー付

ヘッジトリマー
HT-2610

(690351A)



4 960673 688973

商品仕様

モデル	HT-2110	HT-2610
電源	単相・交流 100V 50/60Hz	
定格電流	0.9A	
消費電力	80W	
ストローク数(無負荷)	1,500min ⁻¹	
ストローク量	18mm	
ブレード駆動方式	両刃駆動	
刈込幅	210mm	260mm
最大切断枝径*1	10mm	
本体寸法*2(長さ×幅×高さ)	454mm×90mm×118mm	502mm×90mm×118mm
コード長さ	0.25m	
質量*2	0.85kg	0.89kg
絶縁方式	二重絶縁	
付属品	<ul style="list-style-type: none"> ・ブレード(スタンダード刃)(本体取付)(210mm) ・ブレードカバー(本体取付) 	<ul style="list-style-type: none"> ・ブレード(スタンダード刃)(本体取付)(260mm) ・ブレードカバー(本体取付) ・チップレシーバー(本体取付) ・ノブナット(本体取付)
	<ul style="list-style-type: none"> ・ベルトフックストラップ(本体取付) ・延長コード(10m) 	

*1 最大切断枝径は、樹木の種類や刃物の切れ味などにより変わる場合があります。

*2 チップレシーバー、ブレードカバーは含まれません。

別販売品

記載価格に消費税は含まれておりません。

刃物クリーナー (ph13.1) アルカリ電解水

コード No.	ガーデン機器や手工具の刃物に付着した 樹木のヤニ・シブや汚れの洗浄に
6990997	



刃研ぎ用アクセサリー ブレードのお手入れ(研磨)

商品名	コード No.	刃研ぎ用研磨セット
刃研ぎ用研磨材(90g)	6990897	
ダイヤモンドヤスリ(#200)	6730937	
刃研ぎ用研磨セット	6077017	



スタンダード刃(3面研磨刃)

サイズ	コード No.
210	6730731
	6730561
260	6730027
	6730571



ベルトフックストラップ

コード No.
6077157



延長コード (0.75mm²×2芯×10m)

コード No.
6077127



発売元

京セラインダストリアルツールズ販売株式会社

名古屋市天白区久方1-145-1 〒468-8512

www.kyocera-industrialtools.co.jp



0570-666-787

※リョービ販売株式会社は京セラインダストリアルツールズ販売株式会社に社名変更しました。

⚠ ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みいただき、正しく安全にご使用ください。

- ◆ 仕様は改良などの理由により予告なく変更することがあります。
- ◆ 本カタログの掲載内容の無断転載、複写、引用等を禁じます。
- ◆ カラー写真は実際の商品と色味が異なる場合があります。
- ◆ 記載価格をご参考価格です。消費税は含まれておりません。

このカタログの掲載内容は、2022年2月現在のものです。

K22BM