

コンクリート切断(エンジン用)

最高の切れ味を誇るレーザーターボ型ブレード。
電柱(鉄筋入り)も切断可能なダイヤチップを設計・開発。

GH950 ダイヤ層
8mm ターボ
チップ
■使用用途：鉄筋入りコンクリート、レジンコンクリート、
高強度コンクリートの切断



切れ味を重視した
セグメントタイプ

LC-GH エンジン用

| 形名 | 外径(D) | 刃厚(T) | チップ高さ(X) | 内径(H) | 付属リング | 希望小売価格 |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| LC-GH12 | 308 ^{mm} | 3.0 ^{mm} | 8.0 ^{mm} | 20.0 ^{mm} | — ^{mm} | 88,000 ^円 |
| LC-GH12 | 308 | 3.0 | 8.0 | 22.0 | 20 | 88,000 |
| *LC-GH12 | 308 | 3.0 | 8.0 | 22.23 | 20/22 | 88,000 |
| LC-GH12 | 308 | 3.0 | 8.0 | 25.4 | 20/22 | 88,000 |
| LC-GH12 | 308 | 3.0 | 8.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | 88,000 |
| LC-GH14 | 358 | 3.2 | 8.0 | 20.0 | — | 110,000 |
| LC-GH14 | 358 | 3.2 | 8.0 | 22.0 | 20 | 110,000 |
| LC-GH14 | 358 | 3.2 | 8.0 | 25.4 | 20/22 | 110,000 |
| LC-GH14 | 358 | 3.2 | 8.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | 110,000 |

【ターボチップ採用】 *(受注生産)

ターボチップ(凹凸チップ)採用で被削材との接触面積が少なく、
チップにかかる抵抗が減少し、切れ味が向上。

【チップ断面図】



【チップ断面図】



会社案内

適応材料表
形名索引

切断
〔ポータブル〕

切断
〔中口径〕

研削

補修加工

穿孔

赤いイナヅマGX ターボ
チップ
■使用用途：鉄筋入りコンクリート、コンクリート二次製品
(ヒューム管、U字溝)の切断



切れ味を重視した
セグメントタイプ

エンジン機種に最適な条件で切断可能。
レーザーターボ型。

LC-GX エンジン用

| 形名 | 外径(D) | 刃厚(T) | チップ高さ(X) | 内径(H) | 付属リング | 希望小売価格 |
|----------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|---------------------|
| LC-GX12 | 307 ^{mm} | 2.8 ^{mm} | 6.0 ^{mm} | 20.0 ^{mm} | — ^{mm} | 40,000 ^円 |
| LC-GX12 | 307 | 2.8 | 6.0 | 22.0 | 20 | 40,000 |
| *LC-GX12 | 307 | 2.8 | 6.0 | 22.5 | 20/22 | 40,000 |
| LC-GX12 | 307 | 2.8 | 6.0 | 25.4 | 20/22 | 40,000 |
| LC-GX12 | 307 | 2.8 | 6.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | 40,000 |
| LC-GX14 | 354 | 3.0 | 6.0 | 20.0 | — | 55,000 |
| LC-GX14 | 354 | 3.0 | 6.0 | 22.0 | 20 | 55,000 |
| LC-GX14 | 354 | 3.0 | 6.0 | 25.4 | 20/22 | 55,000 |
| LC-GX14 | 354 | 3.0 | 6.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | 55,000 |

*(受注生産)

赤いイナヅマGL
■使用用途：コンクリート二次製品、ブロックの切断



切れ味を重視した
セグメントタイプ

スタンダードなエンジン機種用レーザーブレード。ロングライフ設計。

LC-GL エンジン用

| 形名 | 外径(D) | 刃厚(T) | チップ高さ(X) | 内径(H) | 付属リング | 希望小売価格 |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|------------------|---------------------|
| LC-GL10 | 250 ^{mm} | 2.5 ^{mm} | 6.0 ^{mm} | 22.0 ^{mm} | 20 ^{mm} | 25,700 ^円 |
| LC-GL10 | 250 | 2.5 | 6.0 | 25.4 | 20/22 | 25,700 |
| LC-GL10 | 250 | 2.5 | 6.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | 25,700 |
| LC-GL12 | 305 | 2.8 | 6.0 | 20.0 | — | 25,700 |
| LC-GL12 | 305 | 2.8 | 6.0 | 22.0 | 20 | 25,700 |
| LC-GL12 | 305 | 2.8 | 6.0 | 25.4 | 20/22 | 25,700 |
| LC-GL12 | 305 | 2.8 | 6.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | 25,700 |
| LC-GL14 | 350 | 3.0 | 6.0 | 20.0 | — | 42,900 |
| LC-GL14 | 350 | 3.0 | 6.0 | 22.0 | 20 | 42,900 |
| LC-GL14 | 350 | 3.0 | 6.0 | 25.4 | 20/22 | 42,900 |
| LC-GL14 | 350 | 3.0 | 6.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | 42,900 |

イナヅマLC ダイヤ層
8mm
■使用用途：コンクリート二次製品、ブロックの切断



切れ味を重視した
セグメントタイプ

ダイヤ層8mmで高ライフ。

LC-C エンジン用

| 形名 | 外径(D) | 刃厚(T) | チップ高さ(X) | 内径(H) | 付属リング | 希望小売価格 |
|---------|-------------------|-------------------|-------------------|--------------------|-----------------|--------|
| LC-12C | 300 ^{mm} | 3.0 ^{mm} | 8.0 ^{mm} | 20.0 ^{mm} | — ^{mm} | オープン価格 |
| *LC-12C | 300 | 3.0 | 8.0 | 22.0 | 20 | オープン価格 |
| LC-12C | 300 | 3.0 | 8.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | オープン価格 |
| LC-14C | 350 | 3.2 | 8.0 | 20.0 | — | オープン価格 |
| *LC-14C | 350 | 3.2 | 8.0 | 22.0 | 20 | オープン価格 |
| LC-14C | 350 | 3.2 | 8.0 | 30.5 | 20/22/25.4 | オープン価格 |

*(受注生産)

研磨

集じん工具

取扱説明

JANコード
一覧表



エンジン
カッター