



# TruLaser Tube 5000 fiber

技術仕様

## TruLaser Tube 5000 fiber

### 丸パイプ

最大外径	152 mm
最大外径 (オプション)	170 mm <sup>1</sup>

### 角パイププロファイル

最大辺長さと外接円直径	152 mm / 170 mm
最大辺長さと外接円直径 (オプション)	180 mm / 180 mm <sup>2</sup>

### 自動ローディング用の最大素材長さ

LOADMASTER TUBE 6.5 M の場合	6500 mm
LOADMASTER TUBE 8.0 M の場合	8000 mm <sup>3</sup>

### 完成品長さ

アンローディングユニット 3 M	3000 mm
アンローディングユニット 3 M + 1.5 M	4500 mm <sup>3</sup>
アンローディングユニット 6.5 M	6500 mm <sup>3</sup>
アンローディングユニット 6.5 M + 1.5 M	8000 mm <sup>3</sup>

### 加工品重量

最大距離速度 (標準 / オプション)	25 kg/m / - kg/m
---------------------	------------------

### 自動ローディング時の最大素材重量

LOADMASTER TUBE 6.5 M あり	162.5 kg
LOADMASTER TUBE 8.0 M あり	200 kg

### レーザー固有のデータ - TRUDISK 3001

最大レーザー出力	3000 W
軟鋼最大板厚	8 mm
ステンレススチール最大板厚	5 mm
アルミニウム最大板厚	6 mm
銅最大板厚	4 mm
真鍮最大板厚	4 mm

### レーザー固有のデータ - TRUDISK 4001

最大レーザー出力	4000 W
軟鋼最大板厚	10 mm
ステンレススチール最大板厚	6 mm
アルミニウム最大板厚	6 mm
銅最大板厚	4 mm
真鍮最大板厚	4 mm

### 消費値 - TRUDISK 3001

生産時の電力消費量平均	9 kW
-------------	------

### 消費値 - TRUDISK 4001

生産時の電力消費量平均	10 kW
-------------	-------

予告なく変更される場合があります。見積書及び受注確認書の記載事項が決定的な意味を持ちません。

## 脚注

---

- 1 – 直径 152 mm ~ 170 mm の丸パイプは手動でのみロードできます。
- 2 – 辺の長さ >152.4 mm の角パイププロファイルは、手動でのみ積載することができます
- 3 – 拡大仕様の値（オプション）