

**NCC-300LE**  
**NCC-400LE**  
**NCC-500LE**

---

## **取扱説明書**

---

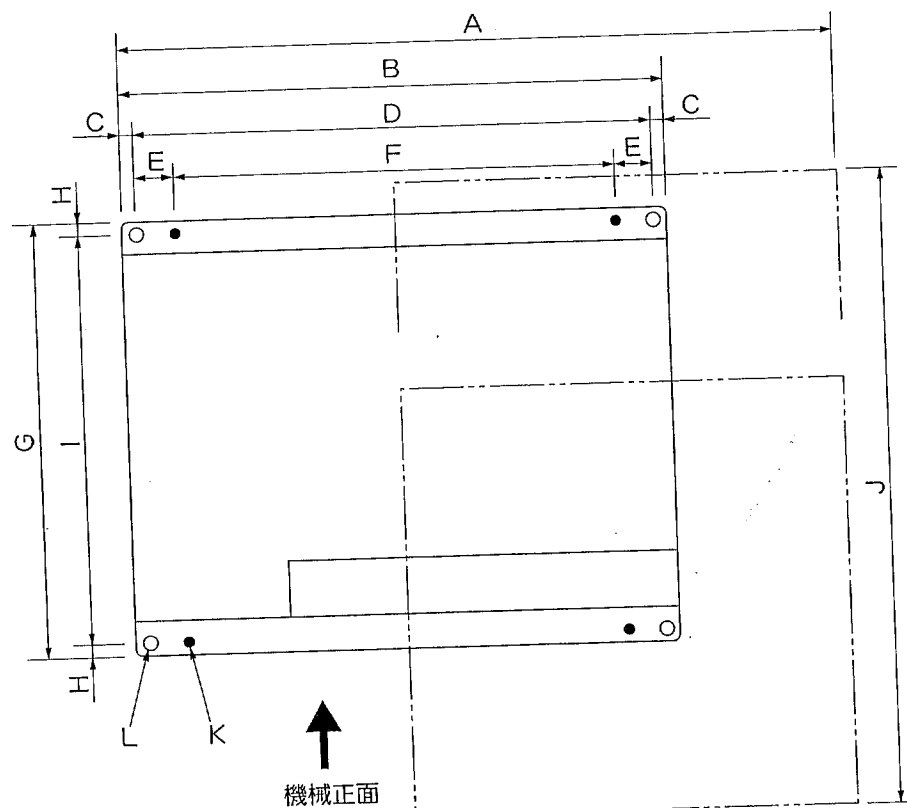
機械をご使用になる前に、必ずこの取扱説明書をご通読ください。

また、いつでも再読できるように、すぐに取り出せる場所に、この取扱説明書を保管してください。

## 2. 機械の基礎、据え付け寸法

本機は、通常地の耐度を持った地盤で、平らなコンクリート床面でしたら、特に基礎工事は必要ありません。NCC-500LEとNCC-400LEの場合は、機械の四隅にあるレベルリングボルトの下に、NCC-300LEの場合は機械前部2個所のレベルリングボルトの下と機械背面の両隅に150mm×150mm×厚さ10mm以上の鉄板を敷いて、その上に設置してください。

もし、軟弱な地盤、あるいは振動が発生するおそれがあるときは、下図を参考に設置する床面にアンカーボルトを埋め込み、コンクリートで固定してください。



(単位: mm)

寸法	機種名	NCC-300LE	NCC-400LE	NCC-500LE
A		825	1000	1130
B		600	800	875
C		20	25	25
D		560	750	825
E		20(正面のみ)	50	30
F		520(正面のみ)	750	765
G		400	550	700
H		20	25	20
I		360	500	660
J		790	1011	1210
K		8(六角ボルト)	10(六角ボルト)	φ18(アンカー穴)
L		φ13(アンカー穴)	φ18(アンカー穴)	12(六角ボルト)

※ K寸法とL寸法の六角ボルトは、レベルリングボルトです。  
 ※ NCC-300LEの六角ボルトは、機械前面側の2個所のみです。

### 3. 機械の主な仕様

項目		機種名	NCC-300LE	NCC-400LE	NCC-500LE
切断能力	高さ (mm)		200	300	330
	奥行き (鋸刃左側) (mm)		295	395	495
	※最大直線ストローク (mm)		230	420	420
鋸 刃	種類		B/M、F、H/F、F/F		
	長さ (mm)		2550	3350	4100
	幅 (mm)		2~10	2~19	
	速度 (インバーター変速) (m/min. 50Hz)		15~105	20~150	20~555
	調整量 (mm)		50	70	80
	張力調整法		手動		手動 (目盛り付き)
ホイール径 (mm)		308	408	520	
テーブル	寸法 (mm)		500×500	700×700	
	床面よりの高さ (mm)		817	913	955
モーター	鋸刃駆動用		三相 0.75kW 1HP	三相 1.5kW 2HP	三相 2.2kW 3HP
	自動送り用		AC100V 単相 10W		
溶接機	(mm)		AC200V 単相 2kVA		AC200V 単相 3kVA
作業灯	(mm)		AC100V 40W		
エアブロー	(mm)		AC100V 2W		AC100V 15/14W
入力電源			AC200V、3相 50/60Hz AC100V 50/60Hz (作業灯用)	AC200V、3相 50/60Hz	
テーブル許容積載質量 (kg)			40	120	
基礎寸法 (幅×奥行き) (mm)			600×400	800×550	875×700
機械質量 (kg)			約 230	約 400	約 620

※最大直線ストロークは、幅6mm鋸刃使用時のストロークです。

### 4. 標準付属品

品 名		NCC-300LE	NCC-400LE	NCC-500LE
鋸 刃		1本	1本	1本
L型レンチ	3mm	1本	1本	1本
	4mm	—	1本	1本
	5mm	1本	1本	1本
	6mm	1本	1本	1本
	8mm	—	2本	2本
片ロスパナ	10mm	1本	1本	1本
	13mm	—	1本	1本
SA-16つまみ		1個	—	—
スケールバー		1本	1本	1本

※「SA-16つまみ」とは、鋸刃のアジャストハンドル用のつまみです。