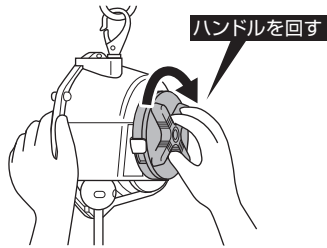


## 【ゼンマイ張力の調整方法】

### ゼンマイの張力を増す場合



本体を押さえ、ハンドルを右回転させて張力を増します。

### ゼンマイの張力を減らす場合



本体を押さえ、ハンドルを握り、ストッパーレバーを押すと、1回毎にハンドルが1/8左回転し、ゼンマイの張力が減ります。

### ⚠ 張力調整に関するご注意

- ゼンマイの張力を減らす場合はハンドルをしっかり握り、1/8回転ずつゆっくり行ってください。ストッパーレバーを押した時、ハンドルから絶対に手を離さないでください。
- ゼンマイの張力を容量3kg以上に大きくするとストロークが不足し、ゼンマイの寿命も短くなりますので、絶対におやめください。

## 【点検について】

- コードバランサーを安全にご使用いただくために必ず定期的に保守点検を行ってください。
- 摩耗・損傷等がある状態では使用しないでください。

- 1.吊り金具に摩耗・損傷はないか？
- 2.フックに摩耗・損傷はないか？
- 3.外観に摩耗・損傷はないか？
- 4.ビス類に緩みはないか？
- 5.ストッパーレバーは正常に作動するか？
- 6.電線に摩耗・損傷はないか？

## 【梱包内容】

- 1.バランサー本体×1
- 2.ワイヤー固定金具×1
- 3.ホーローセット×3
- 4.六角レンチ×1
- 5.取扱説明書(本書)

❗ 取り付ける前に全てそろっているか確認してください。

## 【仕様】

型式	吊下容量 (kg)	ストローク (m)	電線仕様		コンセント仕様		質量 (kg)
			種別・太さ(mmφ)・心(C)	定格	形状×個数		
DBC-1	0.1~3	1.3	VCT 0.75 × 2	2P・15A・125V	㊦ ×1	2.0	
DBC-1K			VCT 0.75 × 3	2P・15A・125V 接地付	㊦ ×1	2.1	

※仕様は品質向上のため、予告なしに変更する場合があります。

製品に異常が感じられる場合はお買い求めの販売店または弊社までご連絡ください。

発売元 **株式会社ハタヤリミテッド** 製造元 **株式会社畑屋製作所**

顧客サービスデスク フリーダイヤル 0120-686-888 (ホームページ) <http://www.hataya.jp>

# HATAYA

保管用

C007①

# コードバランサー

DBC-1型 DBC-1K型

## 取扱説明書

この度は、コードバランサーをお買い上げいただき誠にありがとうございました。本製品のご使用には必ず本説明書をお読みいただき正しくお使いください。



電気  
専用

## 【安全上のご注意】

### 重要

本説明書は製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人への危害や財産への損害を未然に防止するために、必ずお守りいただくことを以下の通り表示しております。表示の内容をよくご理解してから本文をお読みください。

### ⚠ 警告

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。

### ⚠ 注意

この表示を無視して誤った取扱いをすると、人が障害を負う可能性が想定される内容、および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。



この記号は、禁止行為であることを示しています。



この記号は、行為を強制したり指示する内容を示しています。

## 警告

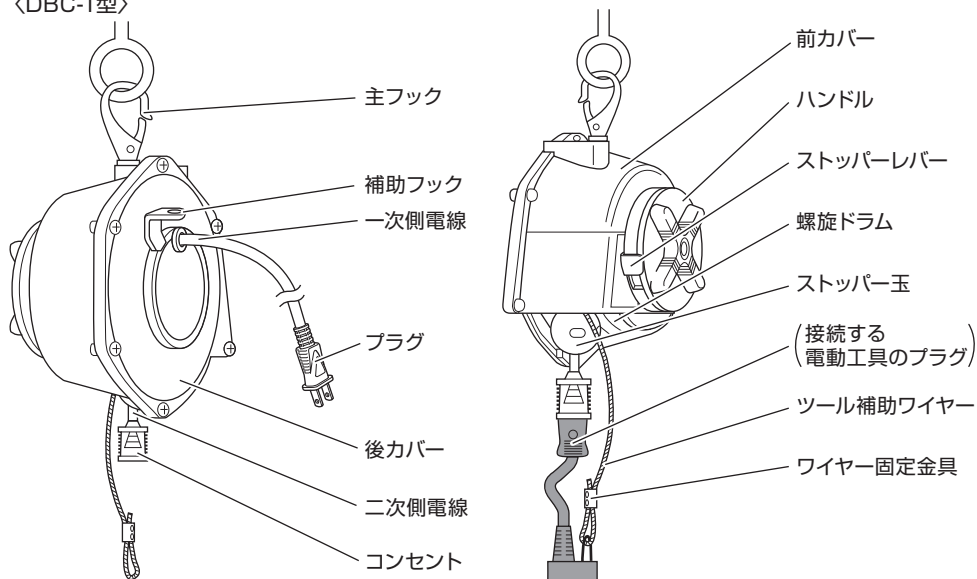
- ⊘ 本製品は屋内用です。屋外や高温多湿の場所では使用しない。感電・故障の原因になります。
- ⊘ 粉塵・砂埃・切削屑・溶接火花等がかかる所及び可燃物の近くで使わない。故障の原因になります。
- ⊘ 主フック、補助フックは支持金具に確実に取り付けること。落下・けがの原因になります。
- ⊘ 電線の被覆にキズがついたまま使わない。火災・感電の原因になります。
- ⊘ 定格を超えて使わない。火災・感電の原因になります。
- ⊘ 火気・熱源・可燃物の近くで使用しない。けが・事故の原因になります。
- ⊘ 電線を巻いたまま使う場合 **10A**まで
- ⊘ 分解・改造しない。(本体にはゼンマイが内蔵されているので大変危険です。) けが・故障・事故の原因になります。
- ⊘ 周囲温度は-10℃～40℃の範囲で使用すること。故障の原因になります。

## 注意

- ⊘ 巻き取り時は電線を必ず持ち収納の補助をすること。絶対に手放ししない。けが・故障・事故の原因になります。
- ⊘ 落としたり、強い衝撃を与えない。故障の原因になります。
- ⊘ 電線は黄色の引き止めマーク以上無理に引き出さない。感電・断線・故障の原因になります。
- ⊘ 電線の表面に油・塵・埃などを付着させたまま収納しない。故障の原因になります。
- ⊘ 電線のストローク範囲内で作業を行うこと。故障の原因になります。
- ⊘ 電線を無理に引っ張らない! 踏まない! 重量物をのせない! 火災・感電・断線の原因になります。
- ⊘ バランサーの真下で作業をしない。けがの原因になります。
- ⊘ 電線を油脂、アルコール、溶剤、薬品等に触れさせない。外皮が浸食され、感電・故障の原因になります。
- ⊘ 斜めにはなるべく引き出さない。落下・けがの原因になります。
- ⊘ 作業時以外は本機接続の電動機器のプラグを必ず抜くこと。故障・火災・けがの原因になります。
- ⊘ 粉塵・砂埃・切削屑・溶接火花等がかかる所の近くで使用しない。故障の原因になります。
- ⊘ 通電状態が不安定になった場合使用を速やかに中止して弊社にて点検・修理を受けてください。火災・感電の原因になります。

## 【各部名称】

〈DBC-1型〉



## 【取付方法】

**1** 主フック

コードバランサーの主フックを吊り金具等に取り付けてください。

**2** 二次側電線に電動工具を図のように接続してください。ツール補助ワイヤーを取り付けて抜け止め・落下防止対策をしてください。

電動工具のコードが長いものは短くつけ替えるか、束ねてください。※コードのつけ替えは有資格者の方が専門技術のある方が行ってください。

**3** 一次側電線のプラグをコンセント(AC100V)に接続してください。

## ⚠ 取付に関するご注意

- 電動工具の動きに対して、余裕があり、外れないように取り付けてください。
- お手持ちのヒモや針金等を使用して、補助フックを主フックとは別の支持金具に取り付けて落下防止措置を行ってください。(図1)
- 壁等に接触しないように取り付けてください。
- 本機を2台以上、狭い間隔で使用する場合は本体同士が接触しないよう、取付金具で高低差をつけるなどして取り付けてください。
- 電動工具を取り付ける前に電源に接続しないでください。

【図1】

