

ロードセル用吊り具

ロードセル DPU/LU/LMU/SW1 シリーズ用アタッチメントです。
目的・形状に合わせてご選択いただけます。

製品仕様			
型式	EB-500N-M6	EB-500N-M8	EN-500N
特徴	フックや鎖、ロープなどを引っ掛け、サンプルやロードセル自身を吊り下げられます。		
最大荷重	500N	500N	500N
重量	約 18g	約 39g	約 11g
ねじ	M6 おねじ	M8 おねじ	M5 めねじ
取付可能 ロードセル (※1)	DPU-5N~500N SW1-100N/200N	LU シリーズ SW1-500N	LMU シリーズ
写真			 (※2)
型式	EB-5000N	EB-20kN	RE-20kN
特徴	フックや鎖、ロープなどを引っ掛け、サンプルやロードセル自身を吊り下げられます。		シャフトを通して使用できます。
最大荷重	5000N	20kN	20kN
重量	約 137g	約 1100g	約 300g
ねじ	M12 おねじ	M18 おねじ	M18 おねじ
取付可能 ロードセル (※1)	DPU-1000N/2000N/5000N	DPU-10kN, DPU-20kN	DPU-10kN, DPU-20kN
写真			

※1 その他ロードセルへの取り付けをご希望の場合は、ネジ径変換アダプタの挿入などで特注対応出来る場合がありますのでお問合せください。

※2 他の型式と同様、位置固定用のナットが付属します。

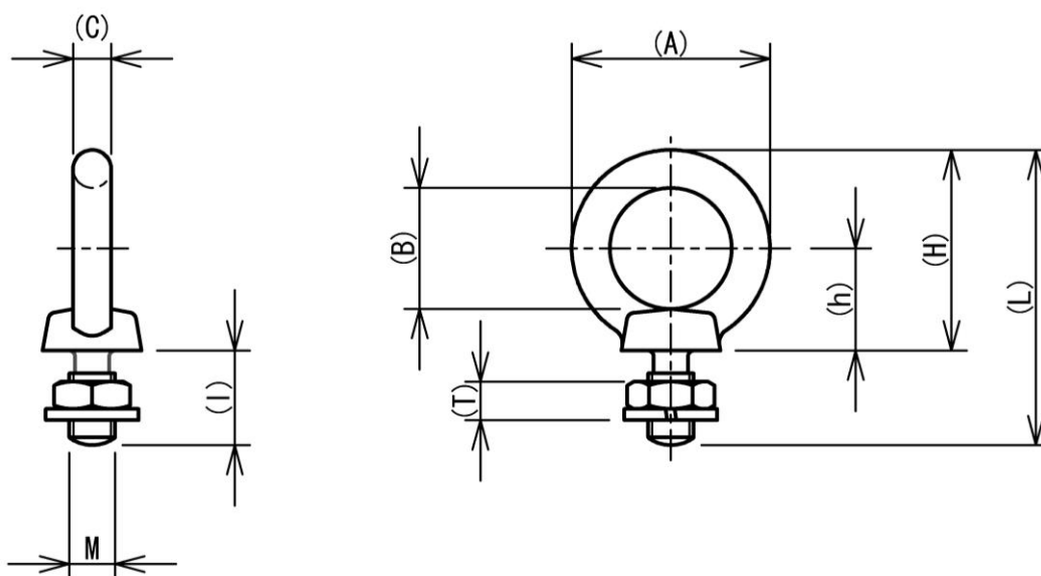
使用イメージ	
<p>EB-500N-M6</p> <p>DPUシリーズ(※1)</p> <p>標準アタッチメント A-1(S-1) (※1)</p>	<p>EN-20kN</p> <p>DPUシリーズ (※1)</p>
フックに引っかける、ロープを通すなどして、センサーを簡単に引っ張れます。	シャフトに通すには EN-20kN が最適です。

※ 上記の取付イメージの様に上下で使用する場合は、各アタッチメントが2個ずつ必要となります。

※1 ロードセル単体でご購入いただいた際は、A-1(S-1)は付属しておりません。

【外観図】

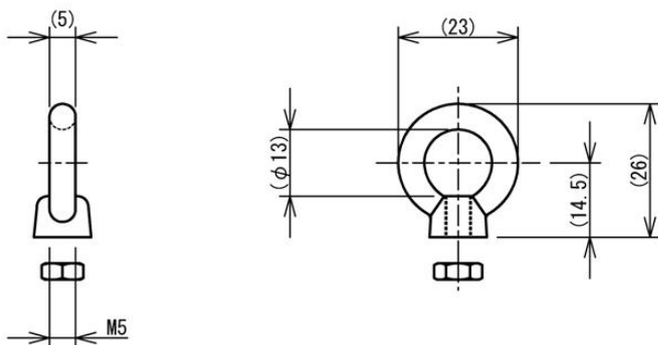
EB-500N-M6/ EB-500N-M8/EB-5000N



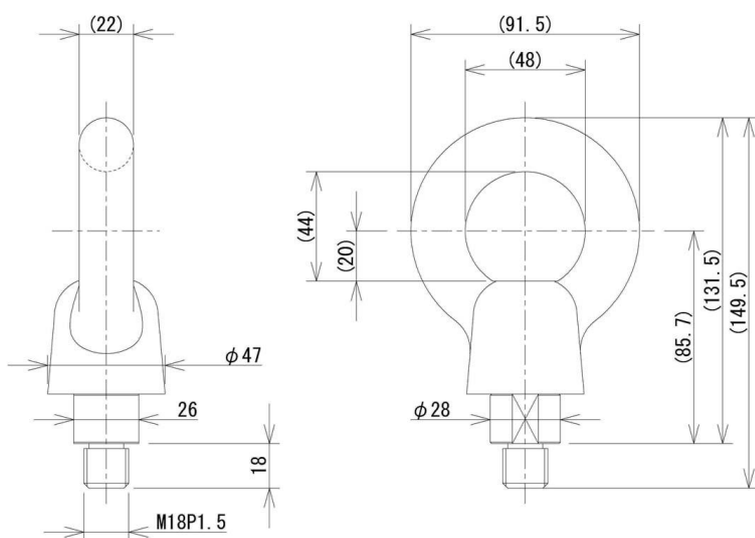
(単位 : mm)

型式	A	B	C	H	h	l	L	M	T
EB-500N-M6	26	16	5	26.5	13.5	12.5	39	6	5.1
EB-500N-M8	32.6	20	6.3	33.3	17	15	48.3	8	7
EB-5000N	50	30	10	51	26	22	73	12	10

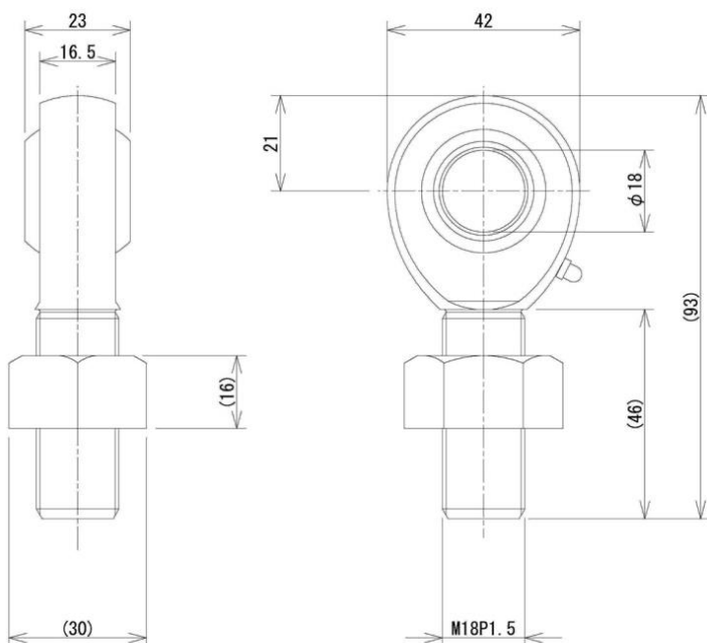
EN-500N



EB-20kN



RE-20kN



[注意事項]

本記載事項は、改良等のため予告なく変更することがありますのでご了承ください。

本製品は荷重測定を目的としており、それ以外には使用できません。

本仕様書の記載内容を無断で利用することはお断りしております。

株式会社イマダ

〒441-8077 豊橋市神野新田町字カノ割 99 番地

TEL: (0532)33-3288

FAX: (0532)33-3866

E-mail: info@forcegauge.net

Website: <https://www.forcegauge.net/>



弊社HPにて、詳しい製品情報、幅広い測定事例や測定動画がご覧いただけます。