

**LEDパワーメータ（6段階）搭載**  
**エラー表示対応（オーバーロード、温度異常）**

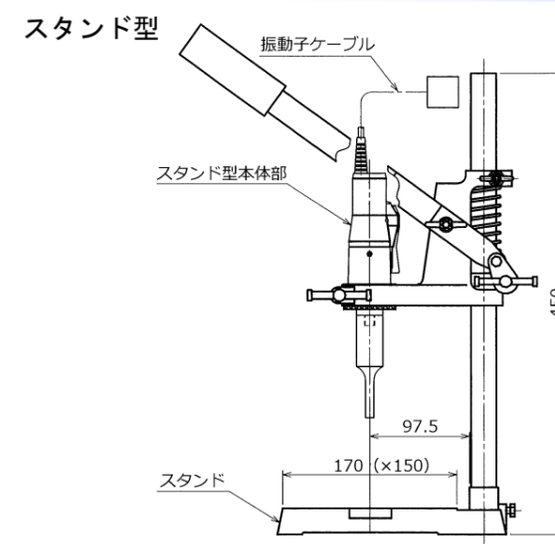
**各種警報出力可能**  
**タイマ部は明るく見やすいセグメントディスプレイ**

**振幅調整機能付（※200Wのみ）**

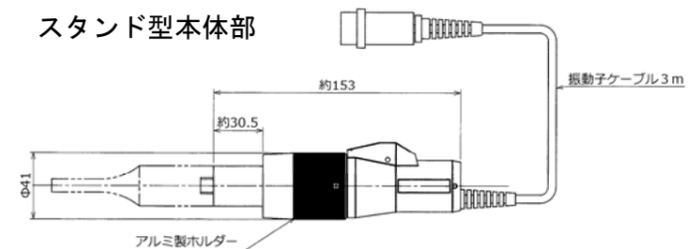
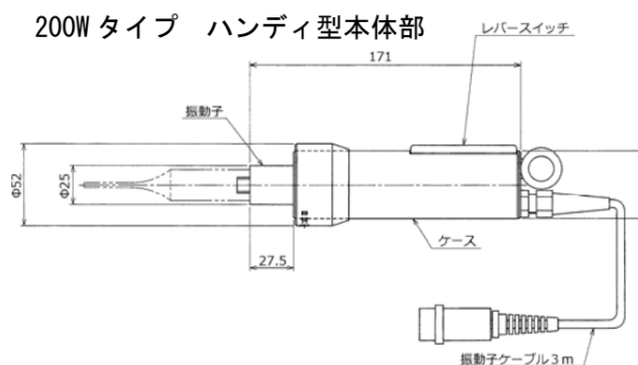
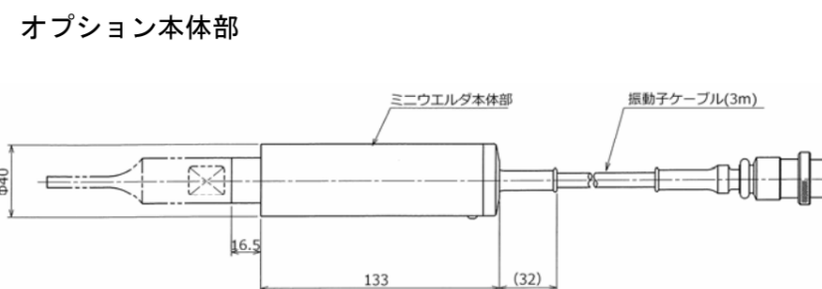
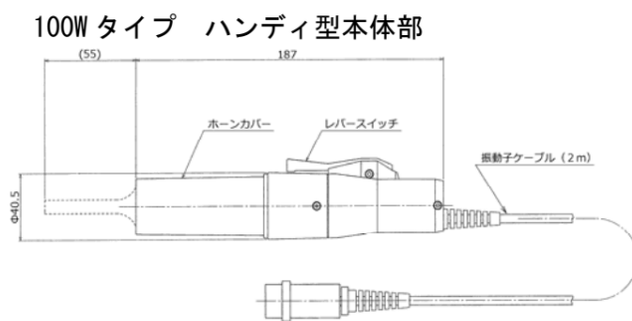


**100Wタイプ**

	UPW0128A1H	UPW0128A1S
出力	100W	
周波数	28kHz	
構造	ハンディ型	スタンド型
振動子	BLT型PZT振動子	
外形寸法	φ42×約200(L)mm	160(W)×250(D)×538(H)
質量	約0.38kg（ホーン無し）	約4kg（ホーン無し）
発振方式	周波数自動追尾方式	
警報機能	過負荷（警報ブザー付）、温度異常	
発振タイマ	0.1～9.9秒（0.1秒ステップ）	
外形寸法	158(W)×228(D)×91(H)mm（突起部除く）	
質量	約1.9kg	
その他	各種入出力信号	
所要電源	単相100V、約200VA	



	UPW0228A1H	UPW0228A1S
出力	200W	
周波数	28kHz	
構造	ハンディ型	スタンド型
振動子	BLT型PZT振動子	
外形寸法	φ52×約197(L)mm	160(W)×250(D)×538(H)
質量	約0.6kg（ホーン無し）	約4kg（ホーン無し）
発振方式	周波数自動追尾方式	
警報機能	過負荷（警報ブザー付）、温度異常	
発振タイマ	0.1～9.99秒（0.01秒ステップ）	
外形寸法	200(W)×278(D)×104(H)mm（突起部除く）	
質量	約3.0kg	
その他	振幅調整機能、各種入出力信号	
所要電源	単相100V、約350VA	



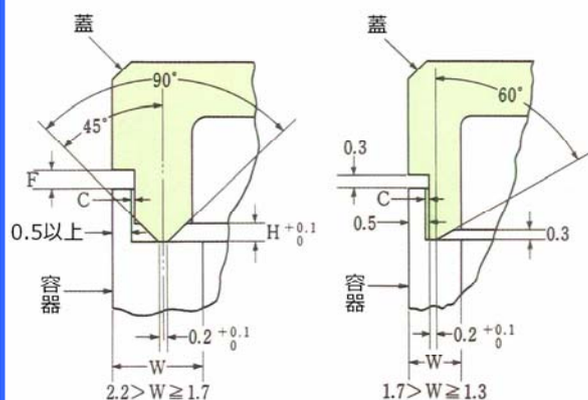
## 熱可塑性プラスチックの適合表

	PS	AS	ABS	PPO	POM	PMMA	PA	PC	ポリエステル	PE	PP	PVC	PBT	PPS
PS(スチロール)	◎		○	○								○		
AS		◎	○			○								
ABS	○	○	◎			○		○				○		
PPO(ノリル)	○			◎										
POM(アセタール)					◎									
PMMA(アクリル)		○	○			◎		○				○		
PA(ナイロン)							◎							
PC(ポリカ)			○			○		◎						
ポリエステル									◎					
PE									◎					
PP											◎			
PVC(塩ビ)	○		○			○						◎		
PBT													◎	
PPS														◎

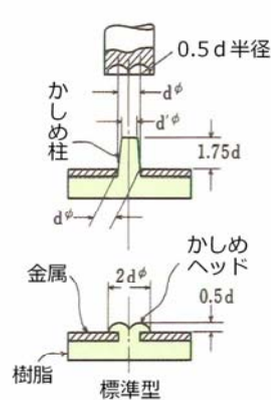
◎最適 ○適合

## 応用設計例

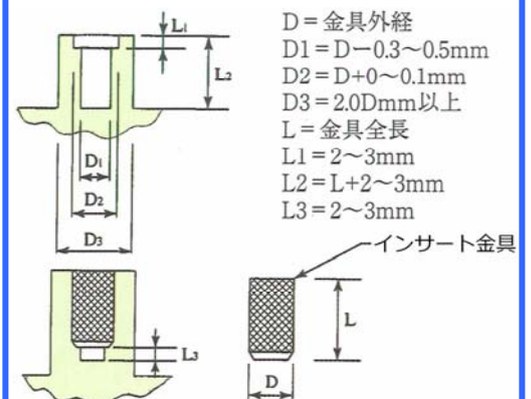
### リブジョイント



### かしめ



### インサート



注意:ご使用前に「取扱説明書」をよくお読みのうえ正しくお使いください。

※本カタログに記載の仕様および外観は装置改善のため予告なく変更することがあります。