


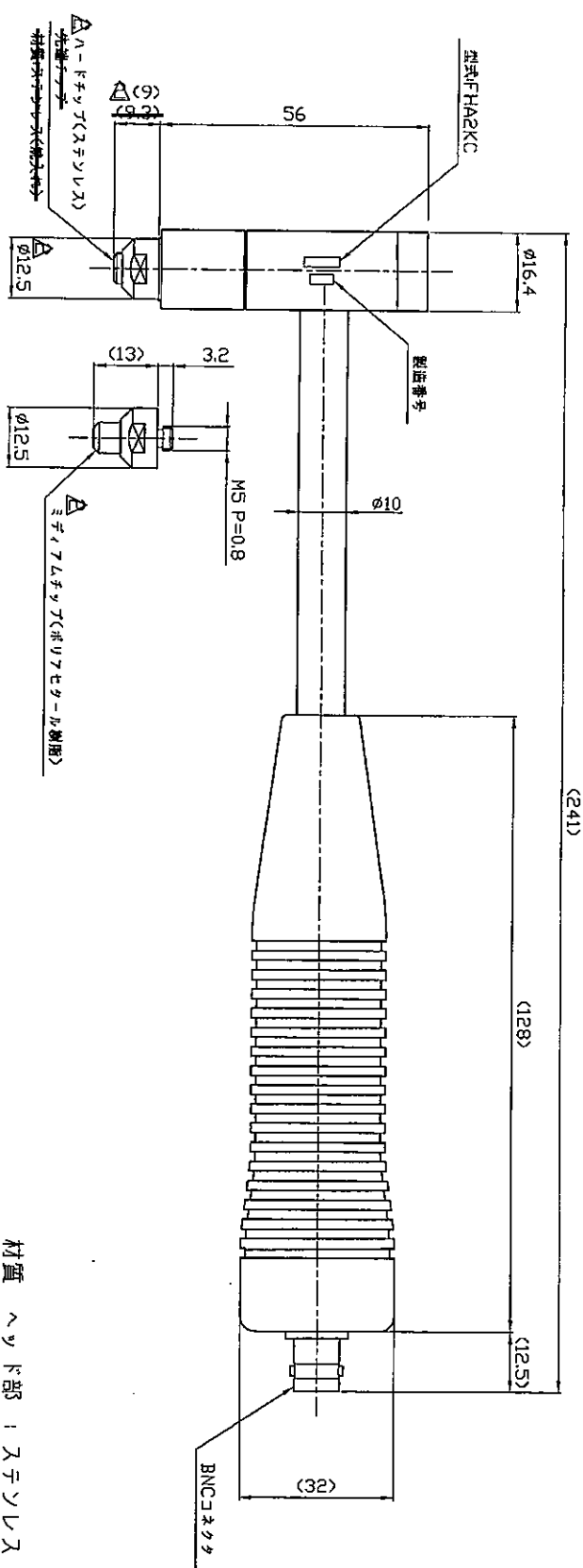
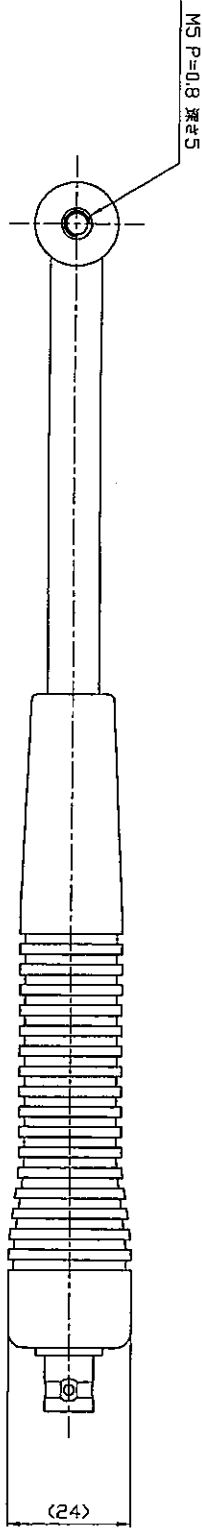


## FHA2KC 設計仕様書

項目		単位	規格		備考		
1	電圧感度 Sv	mV/N	( 2.2 : 設計目標 )				
2	最大使用荷重 F	N	( 2225 : 設計目標 )				
3	周波数範囲 fb	kHz	( 8 : 設計目標 )		周波数レスポンス -10dB範囲内(ハードチップ)		
			( 2.5 : 設計目標 )		周波数レスポンス -10dB範囲内(ミディアムチップ)		
4	共振周波数 fo	kHZ	( 31 : 設計目標 )				
5	出カインピーダンス Zo	Ω	50 以下				
6	最大出力電圧 V	Vp-p	5				
7	出力DC電圧 Vp	V	11 ± 1				
8	基底ノイズ Bn	μV rms	PEND.				
9	使用温度範囲 Tb	℃	-20 ~ +60				
10							
11							
12	本体質量 Wt	gr.	約 180				
13	内蔵アンプ駆動電源	V・mA	電圧+12~+25V、定電流0.5~5.0mAにて駆動				
14	ピックアップ方式	-	圧電・圧縮型				
15	本体構造	-	アンプ内蔵、ケースグラウンド				
16	検出素子	-	水晶				
17	取付ネジ	mm	M5 × 0.8 × 5 メネジ				
18	コネクタ	-	BNC				
19	外形寸法	mm	ヘッド部外径	φ16.4	詳細は外形図参照のこと。		
			先端チップ外径	φ12.5			
			長さ	241			
20	外装ケース材質	-	ヘッド・コネクタ部：ステンレススチール、柄：カーボン、 ゴムグリップ：クロロブレンゴム				
21	表示	-	円筒面に表示 型式 "FHA2KC"、製造番号・4桁連番 レーザマーキング				
22	ケーブル	-					
23	付属品	-	先端チップ(ハード・ミディアム) 各1個				
24							
25							
26	包装	-					
27	出荷試験項目	-	1 項全数				
28	提出試験成績表	-	1 項全数				
関連標準図書 その他指定事項		外形図 D3c-1588					
5			設計	作成	検印	承認	品名 フォースハンマ 設計仕様書 FHA2KC
4			深澤				
3							
2							
1	'15.10.02	変更・追加(28D15J09)	深澤	小室			図番 Y01D1628-1
初	'12.09.12	改訂履歴	担当	承認	0046		



材質 ヘッド部 : ステンレス  
 柄 : カーボン  
 ゴムゲリツマ : クロロブレンゴム

FHA2KC



3	15.10.02	変更・追加	28D15J09	深澤 小室	指定外	1	4	16	63	250	深澤 小室	設計 製図	検図	承認	品名	手付 024 仕様 1 Δ
Δ	12.09.12	名称変更	28D12116	深澤 稲葉	寸法公差	4	16	63	250	深澤 稲葉	設計 製図	検図	承認	品名	外形図	
Δ	12.08.22	変更奉田	変更申請書	担当 承認	B	±0.05	±0.07	±0.1	±0.2	±0.5	深澤 稲葉	設計 製図	検図	承認	品名	D3C-1588
						±0.1	±0.2	±0.3	±0.5		深澤 稲葉	設計 製図	検図	承認	品名	