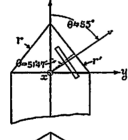
135. 温度係數の小さい短波長用水晶振動子

古 賀 逸 策 市 瀬 幸 治

(東京工業大學電氣工學科)

水品振動子を用ひた砂振器の周波數は極めて安定ではあるが、現今の機に水晶砂振器を短波長の没僧機に、既は周波數測定の際の標準に用ふる線な場合には、振動子の固有周波數が温度によって影響される程度さへも等隔に附する事が許されなくなつた。後つて此等の場合には、振動子を恒温相中に置く事が事ら行はれて居るが、二三の密者は振動子そのもの」固有周波數が温度の影響を受けない様に工夫した結果を報告して居る。 (1)—(5) 然し此等は登振が相當困難であるとか、工作上非常に不便であるとか、或は非常に高い周波数に對しては事實上應用出來ないとか云ふ風に夫々可成り大きい缺點を持つて居る。統者が此處に報告せんとする截方の水晶振動子に於ては、上述の線な缺點が悉く除かれて居ると云っても過賞ではないと思ふ。

維者の一人は遊に水晶の電氣軸に平行に図った薄板駅水晶振動子は、 其の表面の寸法が厚さに比して十分大きい場合には、電氣軸の方向の逆位の振動である事を述べ、⁽⁶⁾ 最近其の一つの場合に就ては毀験的にも確 置された。⁽⁷⁾ 而して又振動の基礎周 複数 / は



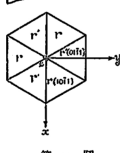
但し

$$\sigma = \frac{1}{2} (c_{11} - c_{12}) \sin^2 \theta + c_{14} \cos^2 \theta + c_{14} \sin 2\theta$$

r一水晶の密度

α一振動子の厚さ

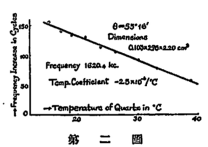
6—第一個參照

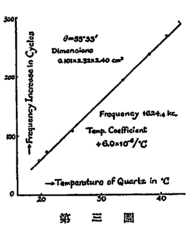


で決定される事を明かにしたが、進んで色々なりに對し、固有周被數の温度保數を到り、水晶の斷熱仰性定數 cm, cm 等の温度による變化をも関べようと考へ、先づ工作の簡單な場合から始める為に、R-cut 振動子(昨年の聯合大會で報告したもので、水晶の r(1011) 面に平行に被つたもの) や, r 面の時に在る r(0111) 面に平行に被つた振動子(便宜上 R-cut 振動子と呼んで置く)に就て調べて見た。其の結果 R-cut 振動子の周波数の變化は温度1°C に付き約 +3×10° 温度であった。所が R-cut の方は約-2×10° で、温度の上昇に伴ひ周波数の減少する事を知つた。從来よく知られて居る様に、Y-cut 振動子 動ち 第一圖に於ける

0=90° の場合に於ては、周波数の温度係數は約 +6×10-3 であ

るが、 嗇々の R/-cut の結果と對照して見 ると, 0 が 90° から 潮次減少して行くに 從つて必ず温度係败 が零になる所に遠し 得る事がわかる。そ € ₹ R'-cut (θ = 51° 47' に當る) と Ycut (0=90°) との中 間の傾を持つた振動 子を試作し、一々其 の固有周波敷の温度 係数を調べ, 結局 θ=55°16′ 及び θ= 55°33′の時温度係数 が夫々, -2.5×10-6 **『C及び+6.0×10~** PC となつた。(第二 脳及び第三 圖念照) 此の結果から判断す ると、何れこの邊に





振動子の固有周波数の温度 保敷が 零になる場合がある事がわかる。此の線な微方をした場合に發振の離易はどうかと云ふ問題があるが、實験の結果は、R-cut 振動子と殆ど同模値めて弧勢で、固有周波数 5 Mc 位迄は實用上何等支障を認めなかつた。

引用女献

- (1) 古賀逸衆: 水晶振動子の周波敷に及ぼす温度の影響 三學 雷響合大會豫称 昭和四年三月 1-8 頁
- (2) 雞波提音·松村定雄: 三學會聯合大會豫稱 昭和四年三月 9—10 頁
- (3) F.R. Lack: Modes of Vibration and Temperature Coefficients of Quartz Crystal Plates, I.R.E., Vol. 17, July, 1929, p. 1123-1141; B.S.T.J., Vol. 8, July, 1929, p. 515-535.
- (4) W.A. Marrison: High Precision Standard of Frequency, I.R.E., Vol. 17, July, 1929, p. 1105—1122; B.S.T.J., Vol. 8, July, 1929, p.493—514.
- (5) 松村定雄・神崎前夫: 水晶板周波敷の温度保敷 (矩形 X 水

品板) 電信電話學會雜誌 昭和六年十一月 等

(6) 古質逸策: 電無軸に平行に載つた斑板駅水晶擬動子の厚味 振動 電氣學會雜誌 昭和七年八月 研究連報 688 頁

(7) 古賀逸策: R-cut 水晶振動子の振動姿態に闘する西川, 向

坂, 敷元三氏の**資験的**確證 電氣學會雜誌 III和八年二月 研究連報 157 頁

(8) 古賀逸娥: R-cut 水晶振動子と高調散殻振子 昭和七年四月 第二回工學会大會豫稿 170-172 頁 (以上)

Attached to Reference 6 to clarify the date and the conference name of the publication of this report Page 1/4

電氣學會・電信電話學會・照明學會第八回聯合大會講演豫稿

目 次

-	般	講	演		
	電	氣	物	理	. 1
	測			定	56
	電	氣	材	#	82
	電	氣	機	械	102
	發	電並	送育	[電	123
	電	燈 2	及脈	明	150
	通	信並	高月	引波	154
	電	氣化	學並了	電熱	189
宿	題	講	演		
	۲	ェグ	電氣:	現象及其の應用	196
	自	熱電	球の!	持殊應用	208
	間	歇的	負荷	に使用する電動機に闘する問題	213

昭 和 八 年 四 月 (福岡市に於て開催)



宿 題 講 演

	ピエゾ電氣現象及其の應	用			白熱電球の特殊應用			
128.	超音波の應用に就ての研究	雄山平	F EØ 196	137.	豊事電化方面に於ける白熱電球 の特殊應用に就いて	八橋 女野	和雌 銀散	208
129.	電氣石結晶の触像とピエソ電氣 特性との關係	【松村 【後藤	定雄 197 睦美	138.	養雞と電氣光線	井上獅	訪ー	209
130.	電泵石板のビエダ電氣的振動に 及ぼす温度の影響	松村 石川 後藤	定雄 正二 199	139.	排棉作業に應用されたる 健 燈照 明	長濱	B E	211
	Zala / India		陸美	ļ	間歇的負荷に使用する電励機に關する問題			
131.	知形 Χ 水晶板の周波数温度係数	{松村 (神崎	定雄 辞夫	140.	電車用電動機の定格に関する一 考察	製飼祭 湯暖 浅井	三郎 武雄 光校	218
132.	周波敷變化の極めて小なる水品 振動子	{松村 (神崎	定雄 郡夫 201	141.	間歇負荷に使用する電動機に闊 する問題	手塚	Mii	215
133.	水晶振動子の動作に及ぼす氣壓 の影響	高間	繁 202	142.	間歇負荷に對する電氣機械の容 量を示す数式に就いて	安藤	弘平	217
134.	歴電気振動を應用して測定した	古代 if 中村 D	WF	143.	複接電動機による市街電車の電 力回生について	(高田 (山口長	實 大郎	219
	連柳,酒石酸,ロッシェル鹽, 鹽素酸ナトリウムの彈性定數		麗兰 204	144.	敬的負荷に使用する誘導電動 機の性能に就て	ព្រធ	良哉	22
135.	湿度係数の小さい短波長用水品 振動子	}古賀 (市瀬	逸策 205 幸治	145.	間歇負荷を受くる電動機が配電 網に及ぼす擾亂の測定法に就て	旗澤	荷文	222
136.	水晶の結晶形に對する座標軸の 選定	古賀	逸策 206	146.	間歇的負荷に使用する電動機の 定格に就いて	安川第	s <i>t</i> er	22:

照明學會雜誌

第17卷總目次

本	酓	記	塞		
	○ 排	4 8	务 報		1
	○ ∄	r #	务 報	/	7
	○ 排	i i	务報	Actinizati S de 9 H T U \	}7
	○ 割	i ž	务 報	Appendix Q At Q B 1 Ft	11
		s. 着	务 報	Articontain O fee A FI 1 III \	ļō
	O∄	i A	务 報	/ et #10 #1 Q #1 5 P 1 D \ _	1 9
	O#	.	务 報	stromen s has 6 H 1 H V	53
	○ 4	r X	新報	American Quantum Part Hall III V	55
	○ 3	ī. Ž	务 報	र ही जाउंग ६ हैं ६ ६ । १ । १३	61
	O#	¥ ¥	务 報	Actions of the Control of the Contro	65
	〇 身	i A	务 報	Arte amont Q Art 10 H 1 H 1	39
	○激	<u> </u>	? 記		11
	nn 6	9 40%		4 4 3 48 6 468 4 466 8 466 6 486 8 468 6 658 6 560 46 648 41 686 10 96	٠
				1,1; 2,47; 3,107; 4,123; 5,133; 6,159; 7,167; 8,217; 9,229; 10,245; 11,273; 12,30	
本:	文內	容核	更概	1,4; 2,54; 3,111; 4,128; 5,136; 6,162; 7,170; 8,220; 9,234, 10,248, 11,276; 12,30	19
演			說		
	○常	ME 0	D隦		55
	○ÿ	纸	D醇		ŏ6
		自會の	0挨拶	(電氣週間に於ける巡回講演) 正會員 工博 上 田 踋 雄 2,	58
	〇隊	何合の	D挨拶	6	59
論			說		
Hro	OĤ	支新剂		電氣散備に就て正會員 工博 伊 滕 奎 二 1,	õ
a e i				る放電管燈の破選に就で正會員 今 村 倍 次 郎 1,	24
به همچنو ا	119.5			器具に就て 正會員 工博 大山 松 次 郎 2,	
# <u>}</u>	O	超	似生活		65
À.	Q	至他(的な簡	ダ 氣の使ひ方 正會員 大 石 主 計 2,	70
••	OII	期	in T	· 考へなければならぬ事ども正會員 小 西 彦 麿 2,	7อ
	Oj.	Eft.	- 文化と	燈電の變遷	79

本會記事

自昭和8年4月1日事務報告

本 部 記 事

◇諸 啻 合

〇役 員 會

昭和8年4月28日午後5時半より丸ノ內電氣俱樂部に於て會長中村幸之助君,副會長上斐博君,同 清水與七郎君,庶務幹事小西彥曆君,同土居廢井 君,會計幹事西園俊雄君,編輯幹事尾本義一君, 東京支部長屬田盟君,評職員內坂素夫君,同關電 廣君,出席協議せり.

- 1. 報告事項
 - 1. 日本學術振興會に關する件 今回同會の組織機能確立せられ去る四月七日 付を以て左記送付を受けたり.
 - 1. 日本學術振興會一覽
 - 1. 日本學術振興會接助補助規定 右振興會は昭和7年8月20日文部大臣に對し て學術振興御獎勵の思召を以て御下賜された る金百五十萬國を基金の補助ごし學界, 財界, 官界, 軍部の代表者により同年12月28日齊藤 首相を會長ごして財團法人日本學術振興會の 設立認可ご登記ごを完了せり.

同合事業さらては

1. 援助, 辅助

學術館に共應用に關する研究の援助 有為なる研究者養成の援助 聯合研究の奨励援助 發明考案の産業化に對する奨励援助 學術探檢旅行費の補助 學術文獻出版費の補助

2. 自ら行ふ事業

重要問題の研究狀態を調査も之に對する解決 案の實行

研究並に産業其の他の試験の施行研究に屬す る諸般の調査學術文獻の出版。

- 3. 其他理事會に於て適當さ認むる事業
- 2. 學企聯合大會

昭和8年度大会は表る4月2,8,4の8日間福 岡市九州帝國大學工學部に於て開催せられ照 明陽係さして,

暗い と 回線が速く見える 大山松次郎君 照度比計(第二報) 山内 二 耶君

佐藤 正君

三相白熱電燈 上田 輝 雄君

石光正臣君

農時電化方面に於ける自熟 八 橋 和 雄君 電球の特種態用に就いて 友 野 銀 巌君 養鷄さ電氣光線 非上諏訪一君

排棉作業に應用されたる電燈照明

長 濱 重 磨君

の躊躇ありたり.

3.3月分會計報告 別紙の如 i.

4 入倉省に闘する作

氏 名 學

搎

(イ) 東京支部所屬

正會員

向 山 武君 山梨高工卒

紹介者

勝 見 愛 人君 小 林 寬 信君

竹 內 勝 馬君 早大附屬工手學校卒

同 上

新 庄 捨 二君 東京帝大工科卒

猪 狩 滿 和君大山松 次 耶君

(口) 關西支部所屬

正會員

林 龍 雄君 東北帝大電氣工學部卒 八 木 秀 次君 後 田 常 三 耶君

尚武藤敬六君, 沖重曉君(2月申込准員)上 野率君(3月申込准員)の3氏は正會員推薦 な受酷せり。