

保管資料(文書)

管理番号				資料区分	関係氏名 (or 資料区分内小区分)	資料名称 / 資料タイトル		内訳区分 (周波数)	年月日	機関 / 会社	備考
大区分	中区分	小区分	一連番号			資料名称 / 資料タイトル					
A	1		1			卒業論文	岸上実	二次電子増倍光電管による光信号の受信	1	1,956.00	東京工業大学
A	1		2	卒業論文	黒河内昌康	電磁オッシログラフの振動子を用いた光変調方式	2	1,956.00	東京工業大学	古賀研究室	昭和31年度
A	1		3	卒業論文	志村政利	クセノン放電管によるパルス光の送信	3	1,956.00	東京工業大学	古賀研究室	昭和31年度
A	1		4	卒業論文	内田力	R1板水晶振動子の等価リアクタンスについて	4	1,957.00	東京工業大学	福与研究室	昭和32年度
A	1		5	卒業論文	鈴木喬	古賀式水晶時計用振動子保持器の改良について	5	1,957.00	東京工業大学	福与研究室	昭和32年度
A	1		6	卒業論文	鈴木喬	古賀式水晶時計用振動子保持器の改良について 付録	5.1	1,957.00	東京工業大学	福与研究室	昭和32年度
A	1		7	卒業論文	片桐宏	矩形R1板振動子の周波数温度特性に及ぼす微小な輪郭寸法変化の影響について	6	1,960.00	東京工業大学	福与研究室	昭和35年度
A	1		8	卒業論文	村松阿會美	水晶発振器のいわゆるUnwanted Responseについて	7	1,960.00	東京工業大学	福与研究室	昭和35年度
A	1		9	卒業論文	小野準一	熔融水晶を用いた安定な超高周波電気素子	8	1,961.00	東京工業大学	福与研究室	昭和36年度
A	1		10	卒業論文	小宮山完之	ベベルしたR1板振動子の一・二の特性	9	1,961.00	東京工業大学	福与研究室	昭和36年度
A	1		11	卒業論文	沢登巖	50C/S水晶振動子の諸特性	10	1,961.00	東京工業大学	福与研究室	昭和36年度
A	1		12	卒業論文	大高晃	ベベルした水晶振動子の一特性	15	1,962.00	東京工業大学	福与研究室	昭和37年度
A	1		13	卒業論文	鈴木英雄	メッキ電極水晶振動子の特性について	16	1,962.00	東京工業大学	福与研究室	昭和37年度
A	1		14	卒業論文	藤本功	可変抵抗素子の使用による静電駆動型50C/S水晶発振器	17	1,962.00	東京工業大学	福与研究室	昭和37年度
A	1		15	卒業論文	吉江弘	水晶発振器のUnwanted Responseについて	18	1,962.00	東京工業大学	福与研究室	昭和37年度
A	1		16	卒業論文	吉松守雄	Multi-Resonance水晶共振器	19	1,962.00	東京工業大学	福与研究室	昭和37年度
A	1		17	卒業論文	依田達哉	熔融水晶を基盤とするUHF帯共振器	20	1,962.00	東京工業大学	福与研究室	昭和37年度
A	1		18	卒業論文	周成祥	水晶振動子の電気的等価回路定数の測定	22	1,963.00	東京工業大学	福与研究室	昭和38年度
A	1		19	卒業論文	野中峻輔	コンベックス状R1板水晶振動子の振動について	24	1,963.00	東京工業大学	福与研究室	昭和38年度
A	1		20	卒業論文	伊東松孝	水晶振動子のUNWANTED RESPONSE	25	1,964.00	東京工業大学	福与研究室	昭和39年度
A	1		21	卒業論文	梅村要一	溶融水晶空洞共振器	26	1,964.00	東京工業大学	福与研究室	昭和39年度
A	1		22	卒業論文	西沢台次	PLANO - CONVEX状R1板水晶振動子の振動	28	1,964.00	東京工業大学	福与研究室	昭和39年度
A	1		23	卒業論文	廖桂成	小型圓型R1板水晶振動子の設計に関する基礎研究	29	1,964.00	東京工業大学	福与研究室	昭和39年度
A	1		24	卒業論文	大野崇	ブラノ・コンベックス状R1板水晶振動子の設計に関する研究	30	1,965.00	東京工業大学	福与研究室	昭和40年度
A	1		25	卒業論文	手嶋邦彦	溶融水晶空洞共振器の基礎的研究	31	1,965.00	東京工業大学	福与研究室	昭和40年度
A	1		26	卒業論文	谷秋隆嗣	単一振動子の2つの異なるモードを用いたビート式低周波水晶発振	32	1,965.00	東京工業大学	福与研究室	昭和40年度
A	1		27	卒業論文	岡孝夫	高安定水晶振動子用電極としての銀蒸着薄膜に関する基礎研究	33	1,966.00	東京工業大学	福与研究室	昭和41年度
A	1		28	卒業論文	菅間哲夫	メサ型振動子の2つのモードを用いたビート式低周波水晶発振器の研究	34	1,966.00	東京工業大学	福与研究室	昭和41年度
A	1		29	卒業論文	恒川絃吉	高安定水晶発振器の研究	35	1,966.00	東京工業大学	福与研究室	昭和41年度
A	1		30	卒業論文	松田勲	高安定マイクロ波発振器に関する研究	36	1,966.00	東京工業大学	福与研究室	昭和41年度
A	1		31	卒業論文	米山寿一	水晶振動子のクリスタルインピーダンスの温度特性	37	1,966.00	東京工業大学	福与研究室	昭和41年度
A	1		32	卒業論文	根本幸久	逡倍方式による基準マイクロ波源の試作	40	1,967.00	東京工業大学	福与研究室	昭和42年度
A	1		33	卒業論文	稲生正章	水晶振動子の研磨加工層および面の研究	42	1,968.00	東京工業大学	福与研究室	昭和43年度
A	1		34	卒業論文	遠藤謙二郎	円形Bi-Convex AT板水晶振動子の精密Mode Chart	43	1,968.00	東京工業大学	福与研究室	昭和43年度
A	1		35	卒業論文	加藤誠昭	1MHz帯小型AT板水晶振動子の高安定化	44	1,968.00	東京工業大学	福与研究室	昭和43年度
A	1		36	卒業論文	小出栄一	遮蔽管内に気体を流す光ビーム導波系の基礎的検討	45	1,968.00	東京工業大学	福与研究室	昭和43年度
A	1		37	卒業論文	吉岡道雄	Rb原子発振器に関する基礎的研究	46	1,968.00	東京工業大学	福与研究室	昭和43年度

保管資料(文書)

管理番号				資料区分	関係氏名 (or 資料区分内小区分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備考
大区分	中区分	小区分	一連番号			資料名称 / 資料タイトル	内訳区分 (周波数)			
A	1		38	卒業論文	大津一弘	ガスレーザの周波数安定化に関する研究	48	1,969.00	東京工業大学 福与研究室	昭和44年度
A	1		39	卒業論文	中込伸一	プラコンベックス5次オーバートーン5MHzAT板振動子の振動	49	1,969.00	東京工業大学 福与研究室	昭和44年度
A	1		40	卒業論文	吉川光高	金属幕電極の蒸着による水晶振動子の歪み	50	1,969.00	東京工業大学 福与研究室	昭和44年度
A	1		41	卒業論文	遠藤和夫	Rbの二重共鳴と周波数安定度	51	1,970.00	東京工業大学 福与研究室	昭和45年度
A	1		42	卒業論文	柴田和彦	光ポンピング用Rbランプとフィルタ・セルの光学的研究	52	1,970.00	東京工業大学 福与研究室	昭和45年度
A	1		43	卒業論文	鈴木実	超小型2MHz水晶振動子の開発	53	1,970.00	東京工業大学 福与研究室	昭和45年度
A	1		44	卒業論文	桃崎英司	水晶板上の金蒸着幕に関する研究	54	1,970.00	東京工業大学 福与研究室	昭和45年度
A	1		45	卒業論文	市川実	超高次オーバートーン的水晶振動子の基礎的研究	55	1,971.00	東京工業大学 福与研究室	昭和46年度
A	1		46	卒業論文	田部井恒雄	Rb87スペクトル線に対するRb85フィルタ作用	56	1,971.00	東京工業大学 福与研究室	昭和46年度
A	1		47	卒業論文	西野泰蔵	レンズ状媒質による画像の変換	57	1,971.00	東京工業大学 福与研究室	昭和46年度
A	1		48	卒業論文	平井純	高安定水晶振動子用電極幕に関する基礎研究	58	1,971.00	東京工業大学 福与研究室	昭和46年度
A	1		49	卒業論文	瀧田泰啓	純Neレーザのラム・ディップに関する研究	59	1,971.00	東京工業大学 福与研究室	昭和46年度
A	1		50	卒業論文	森岡義博	Rb原子発振器用85Rbフィルタセルの分光学的研究	60	1,972.00	東京工業大学 福与研究室	昭和47年度
A	1		51	卒業論文	加藤幸夫	レンズ状媒質を用いた画像伝送系におけるひずみ	61	1,972.00	東京工業大学 福与研究室	昭和47年度
A	1		52	卒業論文	別所慶郷	熱圧着に関する基礎的研究	62	1,972.00	東京工業大学 福与研究室	昭和47年度
A	1		53	卒業論文	山口貴士	Xeガスに放電と屈折率の変化	63	1,972.00	東京工業大学 福与研究室	昭和47年度
A	1		54	卒業論文	吉田純一	腕時計用音叉型水晶振動子の経時特性	64	1,972.00	東京工業大学 福与研究室	昭和47年度
A	1		55	卒業論文	小林正明	ビート式低周波水晶振動子の設計	66	1,973.00	東京工業大学 福与研究室	昭和48年度
A	1		56	卒業論文	竹久友二	プラスチックレンズ状媒質の試作と画像伝送	67	1,973.00	東京工業大学 福与研究室	昭和48年度
A	1		57	卒業論文	松井千明	試作GaAs薄膜のフォトルミネセンス	68	1,973.00	東京工業大学 福与研究室	昭和48年度
A	1		58	卒業論文	河野博通	溶融水晶ポリッシュ加工層の偏光解析法による研究	69	1,975.00	東京工業大学 福与・大浦研究室	昭和50年度
A	1		59	卒業論文	西田克美	MR1板水晶振動子に関する基礎的研究	70	1,975.00	東京工業大学 福与・大浦研究室	昭和50年度
A	1		60	卒業論文	山本賢一	Rb87原子の共鳴周波数に及ぼす励起マイクロ波強度の影響	71	1,975.00	東京工業大学 福与・大浦研究室	昭和50年度
A	1		61	卒業論文	恩田寿和	ポンピング光による87Rb共鳴周波数変化の測定	72	1,976.00	東京工業大学 福与・大浦研究室	昭和51年度
A	1		62	卒業論文	土方正春	超小型R1板水晶振動子とその発振回路	74	1,976.00	東京工業大学 福与・大浦研究室	昭和51年度
A	1		63	卒業論文	丹治雅行	水晶振動子の研磨加工層と周波数経時変化	75	1,977.00	東京工業大学 福与・大浦研究室	昭和52年度
A	1		64	卒業論文	宮崎久弥	イオン化蒸着法によるR1水晶基板の銀薄膜	76	1,977.00	東京工業大学 福与・大浦研究室	昭和52年度
A	1		65	卒業論文	白川孝司	水晶振動子のQ値と短期周波数安定度の関係	77	1,978.00	東京工業大学 福与・大浦研究室	昭和52年度
A	1		66	卒業論文	勝本徹	Y棒水晶振動子のX線像とQ値	79	1,979.00	東京工業大学 大浦研究室	昭和54年度
A	1		67	卒業論文	金井義和	MR1板水晶振動子に関する基礎研究	80	1,979.00	東京工業大学 大浦研究室	昭和54年度
A	1		68	卒業論文	武田浩	水晶振動子の材質と周波数安定度	81	1,979.00	東京工業大学 大浦研究室	昭和54年度
A	1		69	卒業論文	秋田昌憲	Y棒振動子の断面寸法及びオーバートーン次数とQ値	82	1,980.00	東京工業大学 大浦研究室	昭和55年度
A	1		70	卒業論文	宮崎靖史	プラコンベックスSCカット振動子の3点支持	83	1,981.00	東京工業大学 大浦研究室	昭和56年度
A	1		71	卒業論文	岡田篤	圧力センサー用正方形プラコンベックス状AT - カット振動子の基礎特性	84	1,983.00	東京工業大学 大浦研究室	昭和58年度
A	1		72	卒業論文	小西正也	正方形プラコンベックス状AT - カット振動子を用いた圧力センサの基礎特性	85	1,984.00	東京工業大学 大浦研究室	昭和59年度
A	2		1	博士論文	松田勲	ルビジウム原子発振器における光・マイクロ波共鳴部の設計	3	1,941.00	東京工業大学 福与研究室	昭和46年度
A	2		2	博士論文	中澤光男	水晶発振器の周波数ジャンプ現象に関する研究	1	1,965.00	東京工業大学 福与研究室	昭和40年度

保管資料(文書)

管理番号				資料区分	関係氏名 (or 資料区分内小区分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備考	
大区分	中区分	小区分	一連番号			資料名称 / 資料タイトル	内訳区分 (周波数)				
								資料名称 / 資料タイトル	年月日		
A	2		3	博士論文	野中峻輔	水晶振動子の研磨加工層と蒸着電極幕の研究	2	1,968.00	東京工業大学	福与研究室	昭和43年度
A	2		4	博士論文	大浦嘉徳	ATカット凸レンズ状の水晶振動子の設計に関する基礎的研究 関連物品: 共振振動モデル	4	1,973.00	東京工業大学	福与研究室	昭和48年度
A	2		5	博士論文	上野明信	可変屈折ガスセルに関する基礎的研究	5	1,973.00	東京工業大学	福与研究室	昭和48年度
A	3		1	修士論文	中沢光男	イオン源高周波プラズマ	1	1,962.00	東京工業大学	福与研究室	昭和37年度
A	3		2	修士論文	大村芳正	超小型圓形R1板水晶振動子の設計に関する研究	2	1,963.00	東京工業大学	福与研究室	昭和38年度
A	3		3	修士論文	依田達哉	溶融水晶空洞共振器	3	1,964.00	東京工業大学	福与研究室	昭和39年度
A	3		4	修士論文	周成祥	高安定水晶振動子の励振について	5	1,965.00	東京工業大学	福与研究室	昭和40年度
A	3		5	修士論文	野中峻輔	円形プラ・コンベックス状R1板水晶振動子	6	1,965.00	東京工業大学	福与研究室	昭和40年度
A	3		6	修士論文	白田州宏	振動子材料としての水晶の物性的研究	7	1,966.00	東京工業大学	福与研究室	昭和41年度
A	3		7	修士論文	吉田武彦	溶融水晶空洞共振器の改良とこれを用いた高安定マイクロ発振器	8	1,966.00	東京工業大学	福与研究室	昭和41年度
A	3		8	修士論文	手嶋邦彦	溶融水晶空洞共振器を用いたマイクロ波周波数標準の研究	9	1,967.00	東京工業大学	福与研究室	昭和42年度
A	3		9	修士論文	照井春男	水晶振動子用蒸着電極の基礎的研究	10	1,967.00	東京工業大学	福与研究室	昭和42年度
A	3		10	修士論文	松田勲	原子発振器用マイクロ波回路の研究	11	1,968.00	東京工業大学	福与研究室	昭和43年度
A	3		11	修士論文	橋口武司	振動子用水晶の材質評価法	13	1,969.00	東京工業大学	福与研究室	昭和44年度
A	3		12	修士論文	稲生正章	水晶振動子用金蒸着電極幕に関する基礎的研究	14	1,970.00	東京工業大学	福与研究室	昭和45年度
A	3		13	修士論文	佐野常憲	純Neレーザの周波数安定化に関する基礎的研究	15	1,970.00	東京工業大学	福与研究室	昭和45年度
A	3		14	修士論文	秦進	レンズ状媒質による光ビームと画像の伝送	17	1,971.00	東京工業大学	福与研究室	昭和46年度
A	3		15	修士論文	近藤恭英	光学装置に用いる円筒型PZT振動子の特性	18	1,972.00	東京工業大学	福与研究室	昭和47年度
A	3		16	修士論文	成瀬省一	Rb原子発振器用ポンピング光の干渉法によるスペクトル測定	21	1,974.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和49年度
A	3		17	修士論文	金澤成光	水晶のポリッシング研磨層の偏光解析法による観測	24	1,976.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和51年度
A	3		18	修士論文	松尾隆義	87Rb共鳴周波数におよぼすポンピング光の影響	25	1,976.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和51年度
A	3		19	修士論文	村上普章	85Rb吸収スペクトルプロファイルの測定	26	1,976.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和51年度
A	3		20	修士論文	中村淳一	高安定プラコンベックス円形水晶振動子の支持に関する研究	34	1,980.00	東京工業大学	大浦研究室	昭和55年度
A	3		21	修士論文	窪田充利	Rb原子発振器の光・マイクロ波共鳴部動作の高安定化	27	1,977.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和52年度
A	3		22	修士論文	河野博通	水晶振動子の周波数経時変化に及ぼす研磨層の影響	28	1,977.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和52年度
A	3		23	修士論文	宮里勉	イオン化蒸着法による高安定水晶振動子用金属電極幕	29	1,977.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和52年度
A	3		24	修士論文	恩田寿和	5次オーバートーン5MHzプラコンベックス状R1板水晶振動子の最大Q値の追求	30	1,978.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和53年度
A	3		25	修士論文	永嶋正志	水晶の赤外線吸収と弾性振動損失の関係	31	1,978.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和53年度
A	3		26	修士論文	松下究	振動子用水晶の材質と周波数安定度との関係	33	1,979.00	東京工業大学	福与・大浦研究室	昭和54年度
A	3		27	修士論文	小川尚	レーザ光照射による水晶振動片の周波数変化	36	1,981.00	東京工業大学	大浦研究室	昭和56年度
A	3		28	修士論文	林輝彦	一体化光源素子を用いたRbメーザの基礎研究	37	1,981.00	東京工業大学	大浦研究室	昭和56年度
A	3		29	修士論文	館信道	水晶振動子の熱衝撃周波数特性に及ぼす電極配置の影響	38	1,982.00	東京工業大学	大浦研究室	昭和57年度
A	3		30	修士論文	鹿倉明祐	空隙型電極によるATカット水晶振動子の熱衝撃周波数特性の研究	40	1,984.00	東京工業大学	大浦研究室	昭和59年度
A	3		31	修士論文	反中由直	Rb原子発振器の光・マイクロ波共鳴部の一体化に関する基礎研究	41	1,984.00	東京工業大学	大浦研究室	昭和59年度
A	4		1	冊子	福与人八	東京工業大学学報 1955 - 1 探針法に基づく水晶振動子の振動姿態に関する研究		1,955.03	東京工業大学		昭和30年

保管資料(文書)

管理番号				資料区分	関係氏名 (or 資料区分内小区分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備考
大区分	中区分	小区分	一連番号			資料名称 / 資料タイトル	内訳区分 (周波数)			
A	4		2	冊子	有賀正直	東京工業大学学報 1956 - 2 水晶の断熱弾性定数とその温度特性について		1,956.12	東京工業大学	昭和31年
A	4		3	研究資料	大村芳正	時計用小型円形平板状R1板水晶振動子の開発		1,978.00		昭和53年度
A	5	1	1		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶音叉		1,928.00	東京市電気研究所	昭和3年?
A	5	1	2		古賀逸策	古賀逸策論文集 Frequency Variation of Piezo-electric Quartz Oscillator (TSUNETARO KUJIRAI)		1,929.00	東京市電気研究所	昭和4年
A	5	1	3		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子の周波数に及ぼす温度の影響		1,929.00	東京市電気研究所	昭和4年
A	5	1	4		古賀逸策	古賀逸策論文集 ラジオ用可聴周波変壓器の電圧比 (佐竹公年)		1,930.04	東京工業大学	昭和5年
A	5	1	5		古賀逸策	古賀逸策論文集 CHARACTERISTICS OF PIEZO-ELECTRIC QUARTZ		1,930.11	Institute of Radio Engineers	昭和5年
A	5	1	6		古賀逸策	古賀逸策論文集 短圓?の縦振動		1,930.11	電気学会	昭和5年
A	5	1	7		古賀逸策	古賀逸策論文集 薄圓板の縦振動		1,931.02	東京工業大学	昭和6年
A	5	1	8		古賀逸策	古賀逸策論文集 不等方體の弾性振動及電気振動に於ける相似の理及其の應用		1,931.04	電気学会・電信電話学会・照明学会第六回連合	昭和6年
A	5	1	9		古賀逸策	古賀逸策論文集 周波数器 (Frequency Demultiplier) による周波数の精密測定		1,931.04	電気学会・電信電話学会・照明学会第六回連合	昭和6年
A	5	1	10		古賀逸策	古賀逸策論文集 THICKNESS VIBRATION OF PIEZOELECTRIC OSCILLATING CRYSTAL		1,932.00	東京工業大学	昭和7年
A	5	1	11		古賀逸策	古賀逸策論文集 避雷針接地用導線の高周波抵抗 (別宮貞俊・高木昇)		1,932.04	第二工学会大会	昭和7年
A	5	1	12		古賀逸策	古賀逸策論文集 R-cut水晶振動子と高調波発振子		1,932.04	第二工学会大会	昭和7年
A	5	1	13		古賀逸策	古賀逸策論文集 薄板状圧電気振動子の厚味振動の振動数と振動姿態		1,932.06	電気学会	昭和7年
A	5	1	14		古賀逸策	古賀逸策論文集 電気軸に平行に載った薄板状水晶振動子の厚味振動		1,932.07	電気学会	昭和7年
A	5	1	15		古賀逸策	古賀逸策論文集 薄板状結晶体の厚味振動		1,932.10	電信電話学会	昭和7年
A	5	1	16		古賀逸策	古賀逸策論文集 厚味振動を三種共実現し得る水晶振動子		1,932.11	電気学会	昭和7年
A	5	1	17		古賀逸策	古賀逸策論文集 不等方體の弾性振動及電気振動に於ける相似の理及其應用		1,932.12	東京工業大学	昭和7年

保管資料(文書)

管理番号				水 晶 関 連 資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	1	18		古賀逸策	古賀逸策論文集 温度係数の小さい短波長用水晶振動子 (市瀬幸治)		1,933.00	東京工業大学	昭和8年	
A	5	1	19		古賀逸策	古賀逸策論文集 高周波数の簡易な精密測定		1,933.00		昭和8年?	
A	5	1	20		古賀逸策	古賀逸策論文集 真空管特性早見		1,933.01	電気学会	昭和8年	
A	5	1	21		古賀逸策	古賀逸策論文集 R - cut水晶振動子の振動状態に関する西川、向坂、数元三氏の 実験的確認		1,933.02	電気学会	昭和8年	
A	5	1	22		古賀逸策	古賀逸策論文集 R - cut水晶振動子と高調波発振子		1,933.06	東京工業大学	昭和8年	
A	5	1	23		古賀逸策	古賀逸策論文集 Vibration of Piezoelectric Oscillating Crystal		1,933.08	Philosophcal Magazine	昭和8年	
A	5	1	24		古賀逸策	古賀逸策論文集 温度係数10 ⁻⁷ /以下 以下の水晶振動子 (高木昇)		1,933.10	電気学会	昭和8年	
A	5	1	25		古賀逸策	古賀逸策論文集 温度係数の小さい短波長用水晶振動子の利用による商用短波送 信機の改良 (長谷正夫・草刈鐵太郎)		1,933.10	電気学会東京支部大会	昭和8年	
A	5	1	26		古賀逸策	古賀逸策論文集 新奇的な水晶発振器		1,933.11	電気学会	昭和8年	
A	5	1	27		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶の弾性定数の温度係数 (高木昇)		1,933.12	電気学会	昭和8年	
A	5	1	28		古賀逸策	古賀逸策論文集 THERMAL CHARACTERISTICS OF PIEZOELECTRIC OSCILLATING QUARTZ PLATES		1,934.00	Radio Research in Japan Vol. No.2	昭和9年	
A	5	1	29		古賀逸策	古賀逸策論文集 薄板状水晶振動子の厚味		1,934.03	電気学会	昭和9年	
A	5	1	30		古賀逸策	古賀逸策論文集 五極真空管水晶発振器		1,934.05	電気学会	昭和9年	
A	5	1	31		古賀逸策	古賀逸策論文集 商用短波送信機に於ける周波数の変動 (長谷正夫)		1,934.05	電気学会	昭和9年	
A	5	1	32		古賀逸策	古賀逸策論文集 薄板状水晶振動子の温度特性 (高木昇)		1,934.05	電気学会	昭和9年	
A	5	1	33		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶発振器の話		1,934.06	東京工業大学	昭和9年	
A	5	1	34		古賀逸策	古賀逸策論文集 六大洲ムセン行脚		1,936.01	ラジオの日本	昭和11年	
A	5	1	35		古賀逸策	古賀逸策論文集 NOTES ON PIEZOELECTRIC QIARTZ CRYSTALS		1,936.03	Institute of Radio Engineers	昭和11年	

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 連資	資料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	1	36		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子に関する諸問題		1,936.08	電気之友社	昭和11年	
A	5	1	37		古賀逸策	古賀逸策論文集 AN ULTRASHORT-WAVE QUARTZ CRYSTAL OSCILLATOR		1,937.00	Radio Research in Japan Vol. No.3	昭和12年	
A	5	1	38		古賀逸策	古賀逸策論文集 A PORTABLE STANDARD FREQUENCY OSCILLATOR.		1,937.00	Radio Research in Japan Vol. No.3	昭和12年	
A	5	1	39		古賀逸策	古賀逸策論文集 商用短波送信機の水晶発振部に関する二三の問題 (森本重武、 宮本和一郎)		1,937.01	電気通信学会	昭和12年	
A	5	1	40		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶電気時計 (橘三夫、鳥澤治巳)		1,938.04	第13回連合大会	昭和13年	
A	5	1	41		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶電気時計		1,938.05	オーム 第25巻 3号	昭和13年	
A	5	1	42		古賀逸策	古賀逸策論文集 過去半箇年に互る試作水晶電気時計の成績 (橘三夫、鳥澤治巳)		1,938.08	電気学会	昭和13年	
A	5	1	43		古賀逸策	古賀逸策論文集 厚味の不同に基づく水晶振動子厚味振動の特異性 (橘三夫)		1,938.10	電気学会	昭和13年	
A	5	1	44		古賀逸策	古賀逸策論文集 Transient Frequency Variation of Crystal Oscillator (M.SHOYAMA)		1,938.11	ELECTROTECHNICAL JOURNAL	昭和13年	
A	5	1	45		古賀逸策	古賀逸策論文集 可変抵抗法とその応用特に水晶発振器の周波数変調に就いて		1,939.01	電気学会	昭和14年	
A	5	1	46		古賀逸策	古賀逸策論文集 湿気を含んだ空気の誘電率		1,939.03	電気学会	昭和14年	
A	5	1	47		古賀逸策	古賀逸策論文集 Anomalies of Thickness Vibration of Quartz Plates Due to Non-Uniform Thickness (TATIBANA)		1,939.04	ELECTROTECHNICAL JOURNAL	昭和14年	
A	5	1	48		古賀逸策	古賀逸策論文集 クーリッジ管の対陰極面に生ずる輝点 (橘三夫)		1,939.04	電気学会	昭和14年	
A	5	1	49		古賀逸策	古賀逸策論文集 装荷水晶振動子 (橘三夫)		1,939.04	第14回連合大会	昭和14年	
A	5	1	50		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子及び発振器に関する諸問題		1,939.12	電気通信学会 第199号	昭和14年	
A	5	1	51		古賀逸策	古賀逸策論文集 Tritet Crystal Oscillator (W.YAMAMOTO)		1,940.00	ELECTROTECHNICAL JOURNAL	昭和15年	
A	5	1	52		古賀逸策	古賀逸策論文集 唸周波水晶発振器 短波水晶振動子を用いた長波発振器 (山本和一)		1,940.01	電気学会	昭和15年	

保管資料(文書)

管理番号				水 晶 関 連 資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	1	53		古賀逸策	古賀逸策論文集 自励式発振器の一方式とその振動回路の抵抗変化に基づく周波数の変化 (佐治賢吉)		1,940.04	電気学会	昭和15年	
A	5	1	54		古賀逸策	古賀逸策論文集 スチレン樹脂の誘電率温度特性 (佐治賢吉)		1,941.01	電気学会	昭和16年	
A	5	1	55		古賀逸策	古賀逸策論文集 高周波発振器用恆インダクタンス線輪 (佐治賢吉)		1,941.04	第18回連合大会	昭和16年	
A	5	1	56		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子の等価回路定数の測定 (橋三夫、宇野繁太郎)		1,942.04	第20回連合大会	昭和17年	
A	5	1	57		古賀逸策	古賀逸策論文集 矩形波の調波分析並びに合成に就いて (宇野繁太郎)		1,942.07	電気学会	昭和17年	
A	5	1	58		古賀逸策	古賀逸策論文集 無線浮標基礎試験報告		1,947.00		昭和22年	
A	5	1	59		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶発振器に関する所見		1,947.06		昭和22年	
A	5	1	60		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶時計		1,948.04	蔵前工業第483号 (蔵前工業会)	昭和23年	
A	5	1	61		古賀逸策	古賀逸策論文集 発射電波周波数の規正方策(案)		1,948.11		昭和23年	
A	5	1	62		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶周波計 (福与人八)		1,950.08	電気通信学会	昭和25年	
A	5	1	63		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶発振器の起動特性 (飯島重孝)		1,951.09	電気通信学会	昭和26年	
A	5	1	64		古賀逸策	古賀逸策論文集 STARTING CHARACTERISTICS OF CRYSTAL OSCILLATOR (Shigetaka Iijima)		1,951.09	Electrical Communication Engineers of Japan	昭和26年	
A	5	1	65		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶時計 KQ-4 (山本和一、宮地政司、飯島重孝)		1,952.05	電気三学会第26回連合大会	昭和27年	
A	5	1	66		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶発振器の周波数に及ぼす湿気の影響 (斎藤隆仁)		1,952.05	電気三学会第26回連合大会	昭和27年	
A	5	1	67		古賀逸策	古賀逸策論文集 短針法による圧電振動子の振動姿態の観測 (福与人八)		1,953.00	電気三学会連合大会	昭和28年	
A	5	1	68		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子のQに及ぼす周辺瓦斯の影響 (斎藤隆仁)		1,953.00	電気三学会連合大会	昭和28年	
A	5	1	69		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子の特性に及ぼす湿気の影響 (斎藤隆仁)		1,953.00	電気三学会連合大会	昭和28年	
A	5	1	70		古賀逸策	古賀逸策論文集 薄板状水晶振動子の振動 (特にR1板の近接波について) (福与人八)		1,953.00		昭和28年? (謄写版刷)	

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 連資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	1	71		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶の断熱弾性定数の決定 (有賀正直)		1,953.00		昭和28年? (謄写版刷)	
A	5	1	72		古賀逸策	古賀逸策論文集 薄板状水晶振動子の振動 (特にR1板の近接波について) (福与人八)		1,953.02	電気通信学会	昭和28年	
A	5	1	73		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶の断熱弾性定数の決定 (有賀正直)		1,953.04	電気通信学会	昭和28年	
A	5	1	74		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子とその電極との空隙が共振周波数に及ぼす影響 (福与人八)		1,954.00	電気三学会支部連合体会	昭和29年	
A	5	1	75		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子の等価抵抗の測定法 (斎藤隆仁)		1,954.00	電気三学会支部連合体会	昭和29年	
A	5	1	76		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶時計KQの近況 (福与人八、斎藤隆仁、有賀正直)		1,954.00	電気三学会支部連合体会	昭和29年	
A	5	1	77		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶発振器の性能試験 (斎藤隆仁、楠順三)		1,954.09	電気通信学会	昭和29年	
A	5	1	78		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子に対向する電極の位置と共振周波数との関係 (福与)		1,955.00	電気三学会連合体会	昭和30年	
A	5	1	79		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶発振子安定度試験装置		1,955.11	東京工業大学?	昭和30年	
A	5	1	80		古賀逸策	古賀逸策論文集 零温度係数水晶振動子の使用温度範囲と周波数変化との関係 (有賀正直)		1,956.00	電気三学会連合大会	昭和31年度	
A	5	1	81		古賀逸策	古賀逸策論文集 電圧降下法による水晶振動子の実行抵抗測定法 (斎藤隆仁)		1,956.11	電気学会東京支部大会	昭和31年度	
A	5	1	82		古賀逸策	古賀逸策論文集 電源電圧の変動に基づく水晶発振器の周波数変動とその防止方法 (斎藤隆仁)		1,957.04	電気四学会連合大会	昭和32年	
A	5	1	83		古賀逸策	古賀逸策論文集 水晶振動子の周波数温度特性の自動記録		1,962.00	UDC621.372.414	昭和37年度?	
A	5	1	84		古賀逸策	古賀逸策論文集 有賀委員発表の発振器の動作原理		1,962.90	高安定発振器専門委員会資料	昭和37年度	
A	5	1	85		古賀逸策	古賀逸策論文集 SOME NOTES ON PIEZO-ELECTRIC CRYSTALS			東京工業大学		
A	5	2	1		随筆・講演・対談 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01. 宙に浮いた学問	随筆		電気学会会報 No.26		
A	5	2	2		随筆・講演・対談 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02. 横書き	随筆		電波随想		

保管資料(文書)

管理番号				水 晶 関 連 資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	2	3		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03.新会長あいさつ (英文)	随筆	1,963.09	URSI 東京大会		
A	5	2	4		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 04.無限につづく"未知"への挑戦 =「水晶時計」完成への道をひらいた =	随筆	1,964.00	時 Epoch新春特大号		
A	5	2	5		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 05.放送と水晶	随筆		電気試験所 機関誌?		
A	5	2	6		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 06.自信を与えてくれた先生	随筆	1,964.01	熊本日日新聞	昭和39年	
A	5	2	7		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 07.身辺十話 運不運 ジとチ、ズとツ 病気の効用 初放送 電 報 ブラジルの馬 インドの旅 英会話 客員教授 カ	随筆	1,964.02		昭和39年	
A	5	2	8		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 08.私の体験	随筆		全国高等学校好調協会 普通部会会誌No.12		
A	5	2	9		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 09.残念録	随筆	1,964.01	電気通信学会雑誌第47巻1号	昭和39年	
A	5	2	10		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 10.風変わりの進学の動機	随筆	1,964.06	自然 (わが師わが友)	昭和39年	
A	5	2	11		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 11. Microwave Seminars での挨拶 (英文)	随筆	1,964.08	電波時報	昭和39年	
A	5	2	12		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 12.電波科学の歩み -「電波の日」記念講演 -	随筆				
A	5	2	13		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 13. An Important News	随筆	1,964.00	NUCLEUS (日米会話学院) Vol. No.11-12	昭和39年	
A	5	2	14		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 14.柿の木	随筆	1,965.01	青淵	昭和40年	
A	5	2	15		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 15.私の経験から(理工系の立場から)	随筆		現代の高等数学 東京書籍株		
A	5	2	16		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 16. Good Questions	随筆		東書の中学英語(東京書籍株式会社)		
A	5	2	17		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 17.残念、的が外れたが	随筆	1,965.02	数理科学	昭和40年	
A	5	2	18		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 18.背伸び (原稿下書き)	随筆	1,967.00		昭和42年?	
A	5	2	19		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 19.私を育てた師の一言 (ゲラ校正原稿)	随筆				

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 資料	資料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	2	20		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 20.性悪説か性善説か	随筆	1,970.09	学校経営	昭和45年	
A	5	2	21		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 21.研究者のあり方	随筆	1,968.06	フォーラムNo.7 (KDD労組研究所支部機関誌)	昭和43年	
A	5	2	22		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 22.随想 情報禍時代	随筆	1,970.08	国際電子電話 Vol.18 No.8	昭和45年	
A	5	2	23		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 23. Don't Be Content With Compliments (英文)	随筆	1,970.00	NUCLEUS(日米会話学院)Vol. No.11-12	昭和45年	
A	5	2	24		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 24.学生と教育	随筆	1,971.05	民主教育協会誌IDE No.115	昭和46年	
A	5	2	25		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 25. Congratulatoru Address (英文)	随筆	1,971.09	仙台 Int'l Symposium on Antennas & Propa	昭和46年	
A	5	2	26		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 26.年頭にひとこと	随筆	1,972.01	電波時報	昭和47年	
A	5	2	27		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 27.随筆 人間と教育 添付「付録 九点円の証明」	随筆	1,972.07	大河内記念会会報 Vol.10	昭和47年	
A	5	2	28		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 28."人間と教育"の英語版 (英文)	随筆	1,972.02		昭和47年	
A	5	2	29		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 29. Japan at a Turning Point-A View of the Seventies(Interviews with the experts) Part (英文)	随筆	1,972.05	IEEE Spectrum Vol.9 No.3	昭和47年	
A	5	2	30		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 30.受賞にこたえて	随筆	1,973.06	通信協会雑誌	昭和48年	
A	5	2	31		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 31.分校の先生	随筆	1,973.05	日本経済新聞 交遊抄	昭和48年	
A	5	2	32		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 32."受け売り"から	随筆	1,975.05	エレクトロニュース	昭和50年	
A	5	2	33		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 33.随想 これこそ真正正銘の無線通信	随筆	1,978.10	けんきゅう(KDD) No.14	昭和53年	
A	5	2	34		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 34.所感	随筆	1,949.02	J友会	昭和49年	
A	5	2	35		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 35.消防演習	随筆	1,980.08	J友会	昭和55年	
A	5	2.1	36		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01.航空無線標識に於ける水晶発振回路について	水晶関	1,948.10	航空無線資料 No.2	昭和23年	
A	5	2.1	37		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02.水晶発振器用水晶の名称について	水晶関	1,950.11	電波日本	昭和25年	
A	5	2.1	38		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03.水晶振動子に関する初期の研究(原稿)	水晶関係随筆講演		電気通信学会誌(原稿)		

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 連資	資料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	2.1	39		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 04.水晶40年史	水晶関	1,963.04	国際通信の研究(UDC) No.36	昭和38年	
A	5	2.1	40		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 05.高安定発振器専門委員会報告に寄せて	水晶関	1,964.09	電気学会技術報告 No.64	昭和39年	
A	5	2.1	41		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 06.水晶時計のおいち	水晶関	1,970.07	グノモン	昭和45年	
A	5	2.1	42		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 07.水晶腕時計における浅井氏の記事に関連の補稿	水晶関	1,971.02	グノモン	昭和46年	
A	5	2.1	43		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 08.実験室余録	水晶関	1,971.03	芝電気における講演	昭和46年	
A	5	2.1	44		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 09.秘密通信から生れた分周器と位相偏移電信方式	水晶関	1,973.10	電子通信学会誌 第56巻10号	昭和48年	
A	5	2.1	45		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 10.水晶の今昔	水晶関	1,973.10	学士会会報 第721号	昭和48年	
A	5	2.1	46		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 11.水晶振動子の開闢史(1)~(3)	水晶関	1,975.01	電子材料 1975年1月~3月号	昭和50年	
A	5	2.1	47		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 12.水晶55年史	水晶関	1,978.04	国際通信の研究(UDC) No.96	昭和53年	
A	5	2.2	48		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01.謝辞(対浅野博士奨学祝金受賞)	巻頭言	1,934.03	電気学会誌	昭和9年	
A	5	2.2	49		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02.ロラン号に寄せて	巻頭言	1,952.08	電波日本 Vol.51 No.2	昭和27年	
A	5	2.2	50		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03.本誌のあり方に望む	巻頭言	1,952.10	エレクトロニシャン Vol.1 No.1	昭和27年	
A	5	2.2	51		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 04.相互理解の為に	巻頭言	1,959.00	北海道を行くアジア 留学生見学旅行補告	昭和34年	
A	5	2.2	52		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 05.巻頭言	巻頭言	1,958.07	丁友会	昭和33年	
A	5	2.2	53		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 06.卒業	巻頭言	1,959.00	東大文集 卒業記念	昭和34年	
A	5	2.2	54		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 07. Electronicsとは?	巻頭言	1,952.12	エレクトロニシャン	昭和27年	
A	5	2.2	55		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 08."卒業"	巻頭言	1,960.00	東大工学部電気文集 卒業記念	昭和35年	
A	5	2.2	56		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 09. Difficulty in Writing Papers(英文)	巻頭言	1,962.10	でんしTOKYO	昭和37年	
A	5	2.2	57		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 10.創立15周年記念号に寄せて	巻頭言・挨拶		電気学会通信教育会創立15周年記念号 会報第6406号		

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 連資	資料					備考	
大区 分	中区 分	小区 分	一連 番号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日		機関 / 会社
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	2.2	58		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 11. わが語学	巻頭言	1,963.11	THE STUDENT TIMES	昭和38年	
A	5	2.2	59		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 12. 挨拶の言葉(文化勲章受賞に対して)	巻頭言	1,963.12	?	昭和38年?	
A	5	2.2	60		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 13. 学術の振興とは	巻頭言	1,972.02	学術月報 No.308 巻頭言	昭和47年	
A	5	2.2	61		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 14. 技術成果を生かせ	巻頭言	1,964.08	ビジネス・コミュニケーション Vol.1 No.6	昭和39年	
A	5	2.2	62		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 15. ビジネス・コミュニケーション?	巻頭言	1,965.11	ビジネス・コミュニケーション Vol.2 No.11	昭和40年	
A	5	2.2	63		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 16. 協会創立5周年を迎えて	巻頭言	1,976.09	国際電気通信連合と日本	昭和51年	
A	5	2.2	64		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 17. IAESTE国内委員会の発足に寄せて	巻頭言・挨拶				
A	5	2.2	65		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 18. 巻頭言 - 本誌に望む -	巻頭言	1,975.06	KDD研究	昭和50年	
A	5	2.3	66		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01. 新春対談 (対談 丹羽保次郎)	対談	1,957.01	電子工業 Vol.6 No.1	昭和32年	
A	5	2.3	67		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02. 水晶宇宙を飛ぶ…… 水晶振動子の話 (聞手 小倉浩、渋谷和明、石渡惇一、住司英雄)	対談	1,962.08	明電舎報 No.45	昭和37年	
A	5	2.3	68		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03. 人	対談	1,963.09	朝日新聞 人	昭和38年	
A	5	2.3	69		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 04. 水晶の研究に40年	対談	1,963.00	日米会話学院 NUCLEUS Vol.10 No.10	昭和38年	
A	5	2.3	70		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 05. 古賀先生に聞く (聞手 小口)	対談	1,964.01	通研新聞	昭和39年	
A	5	2.3	71		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 06. 専門家の立場	対談	1,964.01	電子科学 Vol.14 No.1	昭和39年	
A	5	2.3	72		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 07. 壁は門なり (対談 佐々木卓夫)	対談	1,964.02	ダイヤル	昭和39年	
A	5	2.3	73		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 08. 教育界への……わたしの期待 (聞手 尾崎馨太郎)	対談	1,964.06	教育の窓 Vol.13 No.6	昭和39年	
A	5	2.3	74		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 09. 科学教育への新路線 (対談 茅誠司)	対談	1,965.01	教育の窓	昭和40年	
A	5	2.3	75		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 10. エレクトロニクスの進歩と技術者 (対談 渡辺寧、柳井久義)	対談	1,965.01	電子材料	昭和40年	
A	5	2.3	76		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 11. 魅惑的な「音」の美しさ 「ユーゴスラビアの言葉」	対談	1,965.00	NUCLEUS Vol. No.6-7	昭和40年	

保管資料(文書)

管理番号				水 晶 関 連 資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	2.3	77		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 12. 水晶の神秘を解く学究	対談	1,970.10	日刊工業新聞? この人と10分	昭和45年	
A	5	2.3	78		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 13. 科学技術をささえる発想のユニークさ (聞手 黒羽亮一)	対談	1,975.02	教育ジャーナル 教育対談	昭和50年	
A	5	2.3	79		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 14. 電気通信システムの核 「零温度係数の水晶振動子を開発」 (聞手 高山進)	対談	1,980.07	プロメテウス No.17	昭和55年	
A	5	2.3	80		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 15. 国際会議と日本	対談	1,981.09	日本ITU協会創立10周年記念出版 回送「ITU	昭和56年	
A	5	2.4	81		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01. 長岡半太郎博士をしのぶ	追悼・弔	1,951.04	電気学会誌 Vol.71 No.748	昭和26年	
A	5	2.4	82		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02. 追憶(原稿) 故人:佐佐賢吉氏	追悼・弔辞				
A	5	2.4	83		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03. 私と故人とのかかわりあい(原稿) 故人:吉田五郎氏	追悼・弔辞				
A	5	2.4	84		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 04. 故渋沢元治先生を憶う	追悼・弔	1,975.07	電子通信学会誌 Vol.58 No.7	昭和50年	
A	5	2.4	85		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 05. 丹羽さんを憶う (故人 丹羽保次郎)	追悼・弔	1,977.05		昭和52年	
A	5	2.4	86		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 06. 名誉会員 Dr. Harold L. Hazen の逝去を悼む (英文)	追悼・弔	1,980.06	電気通信学会誌 Vol.100 No.6	昭和55年	
A	5	2.4	87		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 07. 弔辞 (故人 八木秀次)	追悼・弔	1,976.00	やぎらいふ八木秀次博士追悼特集号 No.131	昭和51年	
A	5	2.4	88		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 08. HIDETSUGU YAGI	追悼・弔辞		URSI Information Bulletin		
A	5	2.5	89		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01. 英国の電気学会から見た本学会	電気電	1,955.04	電気学会誌 Vol.75 No.799	昭和30年	
A	5	2.5	90		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02. 本会雑誌編修上の動き	電気電	1,955.11	電気学会誌 Vol.75 No.806	昭和30年	
A	5	2.5	91		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03. 会長挨拶	電気電	1,957.01	電気学会誌 Vol.77 No.826	昭和32年	
A	5	2.5	92		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 04. 電気学会活動の今昔	電気電	1,969.01	電気学会誌 Vol.89 No.964	昭和44年	
A	5	2.5	93		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 05. 電気学会論文規程(案)に対する意見	電気電	1,971.02		昭和46年?	
A	5	2.5	94		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 06. 座談会 機構論文をよくするための学会への注文 - 古賀逸策名誉会員を囲んで -	電気電	1,974.06	電子通信学会誌 Vol.57 No.6	昭和49年	

保管資料(文書)

管理番号				水 晶 関 連 資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル	内 訳 区 分 (周波数)	年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル				
A	5	2.6	95		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01.時の顔	紹介	1,963.11	東京と佐賀 No.59	昭和38年
A	5	2.6	96		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02.ニューズレシーバー - 古賀逸策先生の文化勲章受賞を祝	紹介	1,963.12	電波実験	昭和38年
A	5	2.6	97		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03. An Order of Culture To Dr.Issac Koga For The Development Of Cscillators, Nerve Center Of Radio Communication Apparatus, And Of Crystal Clocks (英文)	紹介	1,964.00	Japan in pictures 画報日本 Vol.6 No.1	昭和39年
A	5	2.7	98		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01.大学電気教育協議会 誕生の経緯とその動勢	教育		大学基準協会会報 第11号	
A	5	2.7	99		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02. University and Engineering Education	教育	1,951.10	Broodcast NHK in Popular Science Hour (10:00-	昭和26年
A	5	2.7	100		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03. 大学と工業教育	教育	1,951.09	工業大学新聞 No.476	昭和26年
A	5	2.7	101		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 04. 大学に於ける工業教育に関する意見 (滝保夫)	教育	1,952.04	電気学会誌 Vol.72 No.763	昭和27年
A	5	2.7	102		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 05. 工業教育に対する大学と工業界との協力 (滝保夫)	教育	1,952.05	電気通信学会誌	昭和27年
A	5	2.7	103		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 06. 大学に於ける工業教育について (滝保夫)	教育	1,952.06	電気評論 Vol.40 No.2	昭和27年
A	5	2.7	104		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 07. 大学学生の実習について (滝保夫)	教育	1,952.07	電気通信学会誌	昭和27年
A	5	2.7	105		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 08. 電気工学に関する工業教育懇談会	教育	1,854.02	電気学会誌 Vol.74 No.785	昭和29年
A	5	2.7	106		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 09. 「よい教育」の表彰と褒賞	教育	1,955.00	巻頭工業教育	昭和30年
A	5	2.7	107		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 10. 新制度の教育	教育	1,958.06	電気通信学会誌	昭和33年
A	5	2.7	108		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 11. 関東地区工科大学長及び工学部長会議における挨拶	教育	1,959.01	於 明治大学大学院 S34.1.24	昭和34年
A	5	2.7	109		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 12. 大学における工学教育の強化について	教育	1,961.01	於 横浜国立大学 1961.1	昭和36年
A	5	2.7	110		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 13. 日本工業教育協会神話	教育		工業教育 Vol.10 No.1 創立十周年特集号	
A	5	2.7	111		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 14. Engineering Sciences とは? 日本工業教育会議のねらい (原稿下書き)	教育			
A	5	2.7	112		随筆・講演・対談	古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 15. 継続教育について (校正中の原稿)	教育			

保管資料(文書)

管理番号				水 晶 関 連 資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	2.7	113		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 16. 継続教育の内容 (原稿)	教育				
A	5	2.7	114		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 17. 科学技術教育と人間形成 - 自然科学教育と一般教育 -	教育	1,964.09	文部時報	昭和39年	
A	5	2.7	115		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 18. 座談会 新しい教育研究の動向 (平塚益徳、鈴木重信、東洋、杉靖三郎、天城勲)	教育	1,964.10	文部時報	昭和39年	
A	5	2.7	116		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 19. 日本の工業教育	教育	1,965.06	米国イリノイ工科大学での講演	昭和40年	
A	5	2.7	117		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 20. これからの高等教育における体育のありかた(私見)	教育	1,970.11	日本体育学会第21回大会 全体シンポジウム	昭和45年	
A	5	2.7	118		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 21. 工学と工業教育 (原稿)	教育				
A	5	2.7	119		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 22. Engineering and Technological Education (英文)	教育				
A	5	2.8	120		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01. 国際電波科学連合第11回総会に出席して	URSI	1,955.01	電気学会誌 Vol.75 No.796	昭和30年	
A	5	2.8	121		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02. 無線報時研究連絡委員会1956年の活動	URSI	1,959.11	日本学術会議 無線報時研究連絡委員会報告	昭和34年	
A	5	2.8	122		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03. URSIマイクロ波電力標準の国際比較 座談会 (岡村総吾、大森俊一、櫻井健二郎)	URSI	1,961.02	エレクトロニクス S36.2号	昭和36年	
A	5	2.8	123		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 04. URSI総会を今秋に控えて	URSI	1,963.01	電気通信学会誌 Vol.46 No.1	昭和38年	
A	5	2.8	124		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 05. Preface	URSI	1,963.10		昭和38年	
A	5	2.8	125		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 06. 講演 「URSI第14回総会を顧みて」、「URSI総会記事」	URSI	1,964.01	電気通信学会誌 Vol.47 No.1	昭和39年	
A	5	2.8	126		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 07. URSI第14回総会後記	URSI	1,963.11	国際電信電話	昭和38年	
A	5	2.8	127		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 08. URSI第15回総会雑録	URSI	1,967.05	電気通信学会誌 Vol.50 No.5	昭和42年	
A	5	2.9	128		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 01. 三学会連合大会の改善案	その他	1,952.03	電気学会雑誌 Vol.72 No.761	昭和27年	
A	5	2.9	129		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 02. サイバネティックスの起源	その他	1,956.07	電気通信学会誌	昭和31年	
A	5	2.9	130		随筆・講演・対 古賀逸策	古賀逸策先生の随筆・講演・対談集 03. よい工学教育	その他		関東工業教育協会資料 No.8		

保管資料(文書)

管理番号				資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備考
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号			資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
								資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)	
A	5	3	1	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 電磁的電話器 (MEW No.8)	1	1,927.09	電気学会雑誌 第470号	昭和2年
A	5	3	2	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 短円掃(柱)の縦振動 (Mew No.25)	5	1,930.11	電気学会誌	昭和5年
A	5	3	3	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 不等方体の弾性振動及電気振動に於ける相似の理及其の応用 (Mew No.27)	7	1,931.04	電気学会・電 信電話学会・ 照明学会 第 六回連合大会	昭和6年
A	5	3	4	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) Curie氏式切方による水晶振動子の振動 (Mew No.28)	8	1,931.04	電気学会・電 信電話学会・ 照明学会 第 六回連合大会	昭和6年
A	5	3	5	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 周波数変換機(Frequency Demultiplier)による周波数の精密測定 (Mew No.29)	9	1,931.04	電気学会・電 信電話学会・ 照明学会 第 六回連合大会	昭和6年
A	5	3	6	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) NOTE ON THE PIEZO-ELECTRIC QUARTZ OSCILLATING CRYSTAL REGARDED FROM THE PRINCIPLE OF SIMILITUDE	10	1,931.06	Institute of Radio Engineers Vol.19, No.6	昭和6年
A	5	3	7	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 避雷針接地用導線の高周波抵抗 (別宮貞俊、高木昇) (Mew No.33)	11	1,932.04	第二回工学会電気部会	昭和7年
A	5	3	8	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) R-cut水晶振動子と高周波発振子 (Mew No.35)	12	1,932.04	第二回工学会電気部会	昭和7年
A	5	3	9	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 薄板状圧電気振動子の厚味振動の振動数と振動姿態 (Mew No.37)	13	1,932.06	電気学会雑誌	昭和7年
A	5	3	10	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 電気軸に平行に截った薄板状水晶振動子の厚味振動 (Mew No. 39)	14	1,932.08	電気学会雑誌	昭和7年
A	5	3	11	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 薄板状水晶振動子と厚味の縦振動 (Mew No.41)	15	1,932.09	電気学会雑誌	昭和7年
A	5	3	12	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 厚味振動を三種共実現し得る水晶振動子 (Mew No.43)	16	1,932.11	電気学会雑誌	昭和7年
A	5	3	13	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 携帯用20米無線送信受器の実験成績 (Mew No.44)	17	1,932.12	電気学会雑誌	昭和7年
A	5	3	14	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 真空管特性早見 (Mew No.45)	18	1,933.01	電気学会雑誌	昭和8年

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 資料	資料						
大区 分	中区 分	小区 分	一連 番号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	3	15	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) R-cut水晶振動子の振動状態に関する西川、向坂、数元三氏の 実験的確認 (Mew No.47)	19	1,933.02	電気学会雑誌	昭和8年	
A	5	3	16	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 温度係数 10^{-7} /以下の水晶振動子(高木昇)(Mew No.60)	25	1,933.10	電気学会雑誌	昭和8年	
A	5	3	17	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 温度係数の小さい短波用水晶振動子の利用による商用短波送信 機の改良(長谷正夫、草刈鐵太郎)(Mew No.61)	26	1,933.10	電気学会東京支部第二回特別講演会	昭和8年	
A	5	3	18	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 新奇的な水晶発振器(Mew No.50)	21	1,933.11	電気学会雑誌	昭和8年	
A	5	3	19	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶の弾性定数の温度係数(Mew No.51)	32	1,933.12	電気学会雑誌 昭和8年12月号		
A	5	3	20	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) THERMAL CHARACTERISTICS OF PIEZOELECTRIC OSCILLATING QUARTZ PLATES (Mew No.67)	36	1,934.00	Radio Research Vol. No.2		
A	5	3	21	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 温度係数零の長波長用水晶振動子(高木昇)(Mew No.52)	33	1,934.01	電気学会雑誌 昭和9年1月号		
A	5	3	22	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 薄板状水晶振動子の厚味(高木昇)(Mew No.53)	34	1,934.03	電気学会雑誌 昭和9年3月号		
A	5	3	23	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶発振器最近の進歩(Mew No.63)	28	1,934.04	電気雑誌OHM 第21巻 第5号		
A	5	3	24	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 商用短波送信機に於ける周波数の変動(長谷正夫)(Mew No. 62)	27	1,934.05	電気学会雑誌 Vol.54 No.550	昭和9年	
A	5	3	25	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 五極真空管水晶発振器(Mew No.64)	29	1,934.05	電気学会雑誌 Vol.54 No.550		
A	5	3	26	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 恒温槽付水晶発振器の実用価値(Mew No.65)	30	1,934.05	電気学会雑誌 Vol.54 No.550		
A	5	3	27	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 薄板状水晶振動子の温度特性(高木昇)(Mew No.54)	35	1,934.05	電気学会雑誌 Vol.54 No.550		
A	5	3	28	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 薄板状水晶振動子と厚味の二振動(Mew No.71)	38	1,935.09	電気学会雑誌 Vol.55 No.566		
A	5	3	29	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) R 零温度係数水晶振動子の温度特性(庄山三夫)(Mew No.6	37	1,935.10	東京工業大学学報 Vol.4 No.10		
A	5	3	30	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 簡便時差表(Mew No.72)	39	1,935.11	電気学会雑誌 Vol.55 No.568		
A	5	3	31	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 矩形板状水晶振動子の短辺振動とその周波数温度係数(庄山三 郎)(Mew No.84)	47	1,936.01	電気学会雑誌 Vol.56 No.579		

保管資料(文書)

管理番号				資料区分	関係氏名 (or 資料区分内小区分)	資料名称 / 資料タイトル		内訳区分 (周波数)	年月日	機関 / 会社	備考
大区分	中区分	小区分	一連番号			資料名称 / 資料タイトル	資料名称 / 資料タイトル				
A	5	3	32			水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) NOTE ON PIEZOELECTRIC QUARTZ CRYSTALS (Mew No.73)	40	1,936.03	Institute of Radio Engineers Vol.24 No.3
A	5	3	33	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 複合水晶振動子の温度特性 (Mew No.75)	41	1,936.04	第3回工学会大会電気部会講演		
A	5	3	34	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 厚味振動周波数の温度特性係数を零ならしめる薄板状水晶振動子の 截断方位 (庄山三夫) (Mew No.76)	42	1,936.04	第3回工学会大会電気部会講演		
A	5	3	35	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 円板状X-cut水晶振動子の輪郭振動 - 特に第三種の振動に就て - (庄山三夫) (Mew No.78)	43	1,936.05	電気学会雑誌 Vol.56 No.574		
A	5	3	36	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 矩形板X-cut水晶振動子の輪郭振動 (庄山三夫) (Mew No.7	44	1,936.07	電気学会雑誌 Vol.56 No.576		
A	5	3	37	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 過去約一年間に発表された依田博氏の論文に対する卑見 (Mew No.82)	48	1,936.08	電気学会雑誌 Vol.56 No.577		
A	5	3	38	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶振動子に関する諸問題 (Mew No.81)	45	1,936.11	電気之友 昭和11年8月1日 No.820		
A	5	3	39	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) A POTABLE STANDARD FREQUENCY OSCILLATOR (Mew No. 90)	52	1,937.00	Radio Research Vol. No.3		
A	5	3	40	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 超短波水晶発振器 (Mew No.88)	50	1,937.07	電気学会雑誌 Vol.57 No.588		
A	5	3	41	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 送信用周波数監視の一方式と実績 (藤倉啓次郎、森本重武) (Mew No.89)	51	1,937.07	第12回連合大会		
A	5	3	42	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶発振器周波数の過渡的变化 (庄山三夫) (Mew No.91)	53	1,938.03	電気学会雑誌 Vol.58 No.596		
A	5	3	43	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶電気時計 (橘三夫、鳥澤治巳) (Mew No.92)	54	1,938.04	第13回連合大会		
A	5	3	44	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 過去半箇年に互る試作水晶電気時計の成績 (橘三夫、鳥澤治巳) (Mew No.93)	55	1,938.08	電気学会雑誌 Vol.58 No.601		
A	5	3	45	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶の圧電気に関する表示法及び記号方の統一 (Mew No.94)	56	1,938.08	電気学会雑誌 Vol.58 第8冊 No.601		
A	5	3	46	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶のラウエ写真と其の応用 (橘三夫) (Mew No.95)	57	1,938.09	電気学会雑誌 Vol.58 第9冊 No.602		
A	5	3	47	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 電気軸に垂直な面に関し外形の対称な二つの水晶振動子の等価 (Mew No.96)	58	1,938.09	電気学会雑誌 Vol.58 第9冊 No.602		

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 資料	資料				備考		
大区 分	中区 分	小区 分	一連 番号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル			年月日	機関 / 会社
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	3	48	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 120ワット五極管水晶発振器 (山本和一、原島治) (Mew No.9)	60	1,938.10	電気学会雑誌 Vol.58 第10冊 No.603		
A	5	3	49	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 120ワット五極管水晶発振器 (山本和一、原島治) (Mew No.9)	61	1,938.10	第4回秋季大会講演		
A	5	3	50	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 250ワット五極管水晶発振器 (山本和一、西尾秀彦、池澤茂) (Mew No.99)	62	1,938.10	電気学会雑誌 Vol.58 No.603		
A	5	3	51	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 厚味の不同に基づく水晶振動子厚味振動の特異性 (橘三夫) (Mew No.100)	63	1,938.10	電気学会雑誌 Vol.58 第10冊 No.603		
A	5	3	52	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 可変抵抗法とその応用 特に水晶発振器の周波数変調に就て (Mew No.101)	64	1,939.01	電気学会雑誌 Vol.59 第1冊 No.606		
A	5	3	53	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 湿気を含んだ空気の誘電率 (Mew No.102)	65	1,939.03	電気学会雑誌 Vol.59 第3冊 No.608		
A	5	3	54	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 装荷水晶振動子 (橘三夫) (Mew No.103)	66	1,939.04	第14回連合連合大会		
A	5	3	55	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) クーリッジ管の対陰極面に生ずる輝点 (Mew No.104)	67	1,939.04	電気学会雑誌 Vol.59 No.609		
A	5	3	56	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) Tritet回路による水晶発振器 (山本和一) (Mew No.106)	68	1,939.06	電気学会雑誌 Vol.59 第6冊 No.611		
A	5	3	57	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) Equivalence of Two Piezoelectric Oscillating Quartz Crystal of Symmetrical Outlines with Respect to a plane Perpendicular to an Electrical Axis (Mew No.97)	59	1,939.08	ELECTROTECHNICAL JOURNAL AUGUST 1939		
A	5	3	58	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶振動子及び発振器に関する諸問題 (Mew No.107)	69	1,939.10	電気学会雑誌 第199号		
A	5	3	59	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) アンモニア蓄電池 (Mew No.108)	70	1,939.11	第15回連合大会		
A	5	3	60	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 唸周波水晶発振器 (短波水晶振動子を用いた長波発振器) (山 本和一) (Mew No.109)	71	1,940.01	電気学会雑誌 Vol.60 No.618		
A	5	3	61	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 唸周波水晶発振器 短波水晶振動子を用いた長波発振器 (山本 和一) (Mew No.109)	72	1,940.01	電気学会論文集 第1巻 第1号		
A	5	3	62	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 移動用超短波水晶制御送受話装置 (山本和一) (Mew No.11)	73	1,940.04	電気学会雑誌 Vol.60 No.621		

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 資料	資料			年月日	機関 / 会社	備 考	
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル				内訳区 分 (周波数)
							資料名称 / 資料タイトル				
A	5	3	63	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 薄板状圧電気振動子に於ける輪郭の相似性と輪郭振動に対する 等価回路定数との関係 (Mew No.112)	74	1,940.10	第17回連合大会		
A	5	3	64	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) スチレン樹脂の誘電率温度特性 (佐治賢吉) (Mew No.113)	75	1,941.01	電気学会雑誌 Vol.61 No.630		
A	5	3	65	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 高周波発振器用恆インダクタンス線輪 (橋三夫、佐治賢吉) (Mew No.114)	76	1,941.04	第18回連合大会		
A	5	3	66	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 厚味振動に基づく薄板状圧電気振動子の電気偏極 (Mew No.1 15)	77	1,941.09	第19回連合大会		
A	5	3	67	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶振動子の等価回路定数の測定 (橋三夫、山本和一、宇野繁 太郎) (Mew No.116)	78	1,942.04	第20回連合大会		
A	5	3	68	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 矩形波の調波分析並びに合成に就いて (宇野繁太郎) (Mew No.117)	79	1,942.07	電気学会論文集 第3巻 第7号		
A	5	3	69	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 高調波抽出の意義 (Mew No.118)	80	1,942.11	電気学会論文集 第3巻 第11号		
A	5	3	70	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 分圧帰還型水晶発振器 (井出登志弘、小川勝久) (Mew No.19 1)	81	1,959.00	電気4学会連合大会		
A	5	3	71	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 発振周波数の吸着作用 (Mew No.22)	2		東京工業大学		
A	5	3	72	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) ラジオ用可聴周波変圧器の電圧比 (佐村公年) (Mew No.2 3)	3				
A	5	3	73	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 高周波測定及真空管を応用したる測定 (Mew No.24)	4				
A	5	3	74	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 薄円板の縦振動 (Mew No.26)	6				
A	5	3	75	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 高周波数の簡易な精密測定 (Mew No.49)	20				
A	5	3	76	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 圧電気振動を応用して測定した蔗糖、酒石酸、ロッシェル塩、塩素 酸ナトリウムの弾性定数 (中村辰二) (Mew No.55)	22				
A	5	3	77	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 温度係数の小さい短波長用水晶振動子 (市瀬幸治) (Mew No. 56)	23				
A	5	3	78	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶の結晶形に対する座標軸の選定 (Mew No.57)	24				
A	5	3	79	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 逓信省主任技術者検定試験 第一次第一問に就て (Mew No.6 0)	31				

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 連資	資料			年月日	機関 / 会社	備 考	
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル				内訳区 分 (周波数)
							資料名称 / 資料タイトル				
A	5	3	80		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 「温度係数零の水晶振動子」に関する討論 (Mew No.83)	46				
A	5	3	81		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 超短波水晶発振器 (Mew No.88)	49		創立20周年記念大会予稿		
A	5	4	1		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 高周波工学 (Mew No. -)		1,932.01	電気雑誌OHM 第19巻 第1号		
A	5	4	2		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) R-cut水晶振動子と高調波発振子 (Mew No. -)		1,932.04	第二回工学会大会電気部会講演		
A	5	4	3		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 高周波工学 (Mew No. -)		1,932.05	電気雑誌OHM 第19巻 第6号		
A	5	4	4		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) THERMAL CHARACTERISTICS OF PIEZOELECTRIC OSCILLATING QUARTZ PLATES (Mew No. -)		1,934.00	Radio Research Vol. No.2		
A	5	4	5		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 温度係数零の長波長用水晶振動子 (高木昇) (Mew No. -)		1,934.01	電気学会雑誌 昭和9年1月号		
A	5	4	6		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (1) 水晶発振器最近の進歩 (Mew No. -)		1,934.04	電気雑誌OHM 第21巻 第5号		
A	5	4	7		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 六大洲ムセン行脚 (Mew No. -)		1,936.01	ラジオの日本 昭和11年1,2,3月号		
A	5	4	8		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 水晶振動子に関する諸問題 (Mew No. -)		1,936.11	電気之友 昭和11年8月1日 No.820		
A	5	4	9		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) A POTABLE STANDARD FREQUENCY OSCILLATOR (Mew No. -)		1,937.00	Radio Research Vol. No.3		
A	5	4	10		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) AN ULTRASHORT-WAVE QUARTZ CRYSTAL OSCILLATOR (Mew No. -)		1,937.00	Radio Research Vol. No.3		
A	5	4	11		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 水晶の圧電気に関する表示法及び記号法の統一 (Mew No. -)		1,938.08	電気学会雑誌 第58巻 第8冊 第601号		
A	5	4	12		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 電気軸に垂直な面に関し外形の対称な二つの水晶振動子の等価 (Mew No. -)		1,938.09	電気学会雑誌 Vol.58 第9冊 No.602		
A	5	4	13		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 厚味の不同に基づく水晶振動子厚味振動の特異性 (橘三夫) (Mew No. -)		1,938.10	電気学会雑誌 Vol.58 第10冊 No.603		
A	5	4	14		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 120ワット五極管水晶発振器 (山本和一、原島治) (Mew No. -)		1,938.10	電気学会雑誌 Vol.58 第10冊 No.603		
A	5	4	15		水晶関連論文 古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 可変抵抗法とその応用 特に水晶発振器の周波数変化に就て (Mew No. -)		1,939.01	電気学会雑誌 Vol.59 第1冊 No.606		

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 資料	資料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル				
A	5	4	16	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) Laue Photograph of Quartz and Its Application (M.TATIBANA) (Mew No. -)		1,939.02	ELECTROTECHNICAL JOURNAL (ETJ) Vol.3, No.2		
A	5	4	17	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) Equivalence of Two Piezoelectric Oscilating Quartz Crystal of Symmetrical Outlines with Respect to a plane Perpendicular to an Electrical Axis (Mew No. -)		1,939.03	PhilosophicsI Magazine Ser.7, vol.xxvii.		
A	5	4	18	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 湿気を含んだ空気の誘電率 (Mew No. -)		1,939.03	電気学会雑誌 Vol.59 第3冊 No.608		
A	5	4	19	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 250-W Pentode Crystal Oscillator (W.YAMAMOTO, H.NISINO, O.HARASIMA, S.IKEZAWA) (Mew No. -)		1,939.04	ELECTROTECHNICAL JOURNAL (ETJ) APRIL 1939		
A	5	4	20	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) Tritet回路による水晶発振器 (山本和一) (Mew No. -)		1,939.06	電気学会雑誌 Vol.59 第6冊 No.611		
A	5	4	21	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 水晶振動子及び発振器に関する諸問題 (Mew No. -)		1,939.10	電気学会雑誌 第199号		
A	5	4	22	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 唸周波水晶発振器 (短波水晶振動子を用いた長波発振器) (山 本和一) (Mew No. -)		1,940.01	電気学会雑誌 Vol.60 No.618		
A	5	4	23	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 唸周波水晶発振器 短波水晶振動子を用いた長波発振器 (山本 和一) (Mew No. -)		1,940.01	電気学会論文集 第1巻 第1号		
A	5	4	24	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) Variable Resistance Cevice and Its Application -Especially to the Frequency Modulation of Quartz Crystal Oscillator- [和文:水晶(古賀先生)関連文献(1) Mew No.101] (Mew		1,940.05	ELECTROTECHNICAL JOURNAL (ETJ) Vol.4, No.5		
A	5	4	25	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) Tritet Crystal Oscillator (W.YAMAMOTO) [和文:水晶(古賀先生)関連文献(1) MEW No.106] (Mew No.		1,940.05	ELECTROTECHNICAL JOURNAL (ETJ) Vol.4, No.5		
A	5	4	26	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) Beat-Frepuency Crystal Oscillator (W.YAMAMOTO) (Mew No.		1,940.06	ELECTROTECHNICAL JOURNAL (ETJ) Vol.4, No.6		
A	5	4	27	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 時局と我国の技術 (Mew No. -)		1,941.12	ラジオの日本 昭和16年12月号		
A	5	4	28	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 水晶振動子の等価回路定数の測定 (橘三夫、山本和一、宇野繁 太郎) (Mew No. -)		1,942.04	第20連合大会		

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 資料	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)	年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル				
A	5	4	29	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 矩形波の調波分析並びに合成に就いて (宇野繁太郎) (Mew No. -)		1,942.07	電気学会論文集 第3巻 第7号		
A	5	4	30	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 高調波抽出の意義 (Mew No. -)		1,942.11	電気学会論文集 第3巻 第11号		
A	5	4	31	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) インピーダンスのベクトル・ローカスの回転方向について (Mew No. -)		1,967.01	電気通信学会誌 Vol.50 No.1		
A	5	4	32	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 薄円板の縦振動 (Mew No. -)					
A	5	4	33	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 高周波測定及真空管を応用したる測定 (Mew No. -)					
A	5	4	34	水晶関連論文	古賀逸策	水晶(古賀先生)関連文献 (2) 一月号所載荒川博士の「電磁誘導による起電力の方向を示す一便法」を讀みて (Mew No. -)					
A	5	5	1	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第2回目 昭和48年6月26日 於 KDD研究所		1,973.06		昭和48年	
A	5	5	2	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第3回目 昭和48年7月26日 於 KDD研究所		1,973.07		昭和48年	
A	5	5	3	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第4回目 昭和48年8月30日 於 KDD研究所		1,973.08		昭和48年	
A	5	5	4	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第5回目 昭和48年10月3日 於 KDD研究所		1,973.10		昭和48年	
A	5	5	5	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第6回目 昭和48年10月30日 於 KDD研究所		1,973.10		昭和48年	
A	5	5	6	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第7回目 昭和48年12月6日 於 KDD研究所		1,973.12		昭和48年	
A	5	5	7	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第8回目 昭和48年12月27日 於 KDD研究所		1,973.12		昭和48年	
A	5	5	8	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第9回目 昭和49年2月6日 於 KDD研究所		1,974.02		昭和49年	
A	5	5	9	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第11回目 昭和49年3月13日 於 KDD研究所		1,974.03		昭和49年	
A	5	5	10	水晶勉強会	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩) 第13回目 昭和49年7月2日 於 KDD研究所		1,974.07		昭和49年	
A	5	5	11	水晶勉強会? fr測定関係	古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩)? 第?回目 昭和50年3月26日 fr測定用具によるParametersの近似決定に拘わる検討記録? 於 KDD研究所?		1,975.03		昭和50年	

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 連 資	資 料						
大区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 区内小 区分)	資料名称 / 資料タイトル	内 訳 区 分 (周波数)	年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル				
A	5	5	12			水晶振動子の振動モード解析・実験資料 昭和50年3月28日		1,975.03		昭和50年	
A	5	5	13		古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩)? 第?回目 昭和50年4月15日 fr測定用具によるParametersの近似決定に拘わる検討記録? 於 KDD研究所?		1,975.04		昭和50年	
A	5	5	14			fr測定用具による水晶振動子のParametersの近似決定、に関わると 思われる水晶測定データ? 昭和50年4月16、17日		1,975.04		昭和50年	
A	5	5	15		古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩)? 第?回目 昭和50年7月9日 fr測定用具によるParametersの近似決定に拘わる検討記録? 於 KDD研究所?		1,975.07		昭和50年	
A	5	5	16		古賀逸策他	水晶勉強会(古賀逸策、小林茂夫、岡本、大村芳正、小倉浩)? 第21?回目 昭和50年8月6日 fr測定用具によるParametersの近似決定に拘わる検討記録? 於 KDD研究所?		1,975.08		昭和50年	
A	5	5	17			Abbreviations 1975年12月26日		1,975.12		昭和50年	
A	5	5	18		古賀逸策	fr測定用具による水晶振動子のParametersの近似決定 <水晶振動子雑録> 元原稿 (岡本勇夫)					
A	5	6	1		0	古賀先生宛寄贈論文 01.短波ビームに就いて(第四報告)(宇田新太郎)	46	1,927.01	電気学会雑誌 第462号	昭和2年	
A	5	6	2		0	古賀先生宛寄贈論文 02.短波ビームに就いて(第六報告)(宇田新太郎)	46	1,927.04	電気学会雑誌 第465号	昭和2年	
A	5	6	3		0	古賀先生宛寄贈論文 03.短波ビームに就いて(第七報告)(宇田新太郎)	46	1,927.06	電気学会雑誌 第467号	昭和2年	
A	5	6	4		0	古賀先生宛寄贈論文 04.短波ビームに就いて(第九報告)(宇田新太郎)	46	1,927.11	電気学会雑誌 第472号	昭和2年	
A	5	6	5		0	古賀先生宛寄贈論文 05.短波ビームに就いて(第十報告)(宇田新太郎)	46	1,928.04	電気学会雑誌 第477号	昭和3年	
A	5	6	6		B	古賀先生宛寄贈論文 01.温度係数小なるピエゾ水晶片に就いて (難波捷吾、松村定)	3	1,928.11	電信電話学会誌 S3年11月号	昭和3年	
A	5	6	7		M	古賀先生宛寄贈論文 02. On the Radio Telephony (M.Syoyama.) (英文)	42	1,930.10		昭和5年	
A	5	6	8		B	古賀先生宛寄贈論文 02. NOTES ON GENERATION OF ABSOLUTE FREQUENCIES. (Tsunetaro Kujirai, Shuhei Fujitaka)	4	1,931.00	THE NATIONAL RESEARCH COUNCIL OF JAPAN	昭和6年	
A	5	6	9		K	古賀先生宛寄贈論文 01.精密直読式クロノメーター (池邊常刀)	33	1,933.09	理化学研究所彙報 第12輯 第9号	昭和8年	
A	5	6	10		J	古賀先生宛寄贈論文 03.マグネトロン発振器について (森田清)	30	1,933.10	電気之友 第786号	昭和8年	

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 連資	資料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	6	11		受領論文	G	古賀先生宛寄贈論文 01. 同期眼鏡 (尾本義一、小林清次)	16	1,935.04	第十回連合大会 (電学誌 昭和10年5月No.562)	昭和10年
A	5	6	12		受領論文	L	古賀先生宛寄贈論文 01. 高利得受信機内に於ける熱擾乱雑音の特性 (関英男)	34	1,935.12	電気学会雑誌 Vol.55 No.569	昭和10年
A	5	6	13		受領論文	J	古賀先生宛寄贈論文 04. 超短波に依る視覚型無線標識 (星合正治、森田清、井上均)	31	1,936.01	航空研究所彙報 第137号(東京帝国大学)	昭和11年
A	5	6	14		受領論文	L	古賀先生宛寄贈論文 02. 短波受信機用同調回路の共振インピーダンス (関英男、中村)	35	1,936.04	第3回工学会大会電気部会講演	昭和11年
A	5	6	15		受領論文	P	古賀先生宛寄贈論文 02. 水晶振動子に及ぼす気圧の影響に就いて (高木昇)	55	1,936.04	第3回工学会大会電気部会講演	昭和11年
A	5	6	16		受領論文	L	古賀先生宛寄贈論文 03. 短波用小型単層ソレノイドの研究 (関英男)	36	1,936.10	電信電話学会雑誌代163号	昭和11年
A	5	6	17		受領論文	L	古賀先生宛寄贈論文 04. MEASURING THE TOTAL GAIN OF RECEIVERS BY THERMAL AGITATION NOISE (Hideo Seki) (英文)	37	1,936.12	Nippon Electrical Communication Engineering (電	昭和11年
A	5	6	18		受領論文	L	古賀先生宛寄贈論文 05. 給電線と受信機間の簡単な結合回路 (関英男)	38	1,937.01	無線の研究 創刊号	昭和12年
A	5	6	19		受領論文	L	古賀先生宛寄贈論文 06. 20乃至55Mcに於ける利得及び受信機雑音の測定に就いて (関英男)	39	1,937.01	電気通信学会誌 第166号	昭和12年
A	5	6	20		受領論文	L	古賀先生宛寄贈論文 07. 商用短波電信受信機の帯域幅決定に就いて	40	1,937.01	電気通信学会誌 第166号	昭和12年
A	5	6	21		受領論文	J	02. A METALLIC ELLIPSOID AS FREQUENCY STABILIZER FOR DECIMETER WAVES. (Kiyoshi Morita.)	29	1,937.03	Radio Research in Japan Vol. No.3	昭和12年
A	5	6	22		受領論文	P	古賀先生宛寄贈論文 03. 五極管水晶発振器の一新特性 (高木昇、中瀬英男)	56	1,937.07	電気学会雑誌 Vol.57 No.588	昭和12年
A	5	6	23		受領論文	O	古賀先生宛寄贈論文 07. 水晶振動子に依る超短波の周波数制御 (宇田新太郎、石田光夫、本田誠一、渡邊春治)	52	1,937.08	電気学会雑誌 Vol.57 No.589	昭和12年
A	5	6	24		受領論文	O	古賀先生宛寄贈論文 06. 第三高調波厚味振動を利用した超短波水晶発振器 (宇田新太郎、石田光夫、本田誠一、渡邊春治)	51	1,937.09	電気学会雑誌 Vol.57 No.590	昭和12年
A	5	6	25		受領論文	I	古賀先生宛寄贈論文 03. 真空管発振器に用いるインダクタンスの温度係数 THE TEMPERATURE COEFFICIENT OF INDUCTANCES FOR USA IN A VALVE GENERATOR (E.B.Moullin 訳 坂本捷房)	27	1,938.01	I. R. E	昭和13年
A	5	6	26		受領論文	C	古賀先生宛寄贈論文 04. 水晶時計に就いて (橋本昌矣)	10	1,939.00	天文月報 32 第1~5号	昭和10年

保管資料(文書)

管理番号				水 晶 関 連 資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル	内 訳 区 分 (周波数)	年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル				
A	5	6	27		受領論文 I	02. 線輪インダクタンスの温度係数と周波数の関係 THE DEPENDENCE ON FREQUENCY OF THE TEMPERATURE-COEFFICIENT OF INDUCTANCE OF COILS (H.A.Thomas 訳 坂本捷房)	26	1,939.01	J.I.E.E.,	昭和14年	
A	5	6	28		受領論文 B	古賀先生宛寄贈論文 03. 透電恒数測定法 (星野愷)	5	1,939.02	電気化学 Vol.7 No.1,2	昭和14年	
A	5	6	29		受領論文 J	古賀先生宛寄贈論文 01. 高周波用三本鎖電線 (森田清)	28	1,939.02	電気通信学会 Vol.59 No.607	昭和14年	
A	5	6	30		受領論文 J	古賀先生宛寄贈論文 05. 超短波の発生と其の応用 (森田清) 2冊	32	1,939.03	第二回ラジオ講習会	昭和14年	
A	5	6	31		受領論文 C	古賀先生宛寄贈論文 01. 圧電氣的振動子としてのロッセル塩結晶体について (1)、 (2) (釜范善一、上關榮蔵)	7	1,939.05	電気之友 (昭和14年5月1日、6月1日)	昭和14年	
A	5	6	32		受領論文 C	古賀先生宛寄贈論文 03. On the anomalous Variation with Temperature of the Electrical Conductivity of some Silicate Minerals and specially of Cut Quartz (HIKOO SAEGUSA, TSUTOMU MATSUMOTO.)	9	1,939.11	東北帝国大学 Science Reports, Series 、Vol	昭和10年	
A	5	6	33		受領論文 I	古賀先生宛寄贈論文 01. 高周波誘電体損の測定 (西健、坂本捷房、岡崎三郎)	25	1,939.11	日本学術振興会 昭和14年11月講演会	昭和14年	
A	5	6	34		受領論文 B	古賀先生宛寄贈論文 04. 圧電氣を応用せる捺り動力計に就いて (海老原敬吉、中 田孝)	6	1,940.02	日本機化学会論文集 Vol.6 No.22 第1部	昭和15年	
A	5	6	35		受領論文 C	古賀先生宛寄贈論文 02. 圧電氣より見たる水晶の結晶構造	8	1,940.02	電気之友 (昭和15年2月1日)	昭和15年	
A	5	6	36		受領論文 G	古賀先生宛寄贈論文 03. 電動機応用の諸問題 (尾本義一)	18	1,940.11	電気学会東京支部 第24回 電気工学専門講習	昭和15年	
A	5	6	37		受領論文 F	古賀先生宛寄贈論文 01. 調波合成 (山田直平)	15	1,941.11	電気学会論文集 Vol.2 No.11	昭和16年	
A	5	6	38		受領論文 N	古賀先生宛寄贈論文 01. 科学精神と技術精神 (八木秀次)	45	1,942.07	電気通信学会誌 第232号	昭和17年	
A	5	6	39		受領論文 D	古賀先生宛寄贈論文 01. 標準用水晶振動子の保持方法に就いて (品田敏雄、橋本和	11	1,947.01	電波局調査報告 第3号(通信省電波局)	昭和22年	
A	5	6	40		受領論文 H	古賀先生宛寄贈論文 03. 高周波領域における磁性体の応用 (川上正光)	21	1,951.06	電気通信学会誌 (昭26-6)	昭和26年	
A	5	6	41		受領論文 H	古賀先生宛寄贈論文 05. 高周波部品の防湿について (斎藤幸夫、川上正光、芹澤龍 之介、柴田長夫)	23	1,951.07	電気通信学会誌	昭和26年	

保管資料(文書)

管理番号				水 晶 関 連 資	資 料						
大 区 分	中 区 分	小 区 分	一 連 番 号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)			
A	5	6	42		受領論文	H	古賀先生宛寄贈論文 02.スタガー帯域増幅器における同調素子配列順序決定について (川上正光、有賀令、吉岡仗治、天田系佳一、大田功、寺本俊彦、 梅津之路)	20	1,951.11	電気三学会東京支部連合大会	昭和26年
A	5	6	43		受領論文	H	古賀先生宛寄贈論文 04.新しい原理によるQメータについて (川上正光)	22	1,951.11	電気三学会東京支部連合大会	昭和26年
A	5	6	44		受領論文	D	古賀先生宛寄贈論文 02.水晶発振回路の負荷容量の調整 (高原靖)	12	1,956.02	通研月報 Vol.9 No.3	昭和31年
A	5	6	45		受領論文	H	古賀先生宛寄贈論文 06.水晶発振器のB電圧に対する発振特性 (川上正光、中山高)	24	1,957.02	東工大 大学院修士課程卒業論文要旨	昭和32年
A	5	6	46		受領論文	H	古賀先生宛寄贈論文 01.陰極結合形回路を用いた水晶発振器 (川上正光、中山高)	19	1,959.01	電気通信学会誌 Vol.42 No.1	昭和34年
A	5	6	47		受領論文	A	古賀先生宛寄贈論文 01.アルファ形水晶振動子の試作について (富田正義) 2冊	1	1,961.00	国際通信の研究 No.30	昭和36年
A	5	6	48		受領論文	A	古賀先生宛寄贈論文 02.水晶振動子と発振回路の互換性を主とした送信機主発振器の 周波数安定化について (富田正義) 2冊あり	2	1,961.08	国際通信の研究 No.29	昭和36年
A	5	6	49		受領論文	E	古賀先生宛寄贈論文 01.電気と光の本質に就いて (湯川秀樹)	13		電気学会・電気通信学会・証明学会第23回連合大会特別講演	
A	5	6	50		受領論文	E	古賀先生宛寄贈論文 02.分子構造研究法の最近に於ける発達 (水島三一郎)	14			
A	5	6	51		受領論文	G	古賀先生宛寄贈論文 02.同期時計の特性と一二の応用に就いて (尾本義一、合志一)	17		電気界 Vol.28 No.3,4(電界社)	
A	5	6	52		受領論文	M	古賀先生宛寄贈論文 01.「かみなり」物語 (庄山三夫)	41			
A	5	6	53		受領論文	O	古賀先生宛寄贈論文 08.超短波水晶振動子及び発振器に就いて(ガリ刷版) (宇田新 太郎)	53			
A	5	6	54		受領論文	P	古賀先生宛寄贈論文 01.五極管水晶発振器の特性 (高木昇、中瀬英男)	54		創立20周年記念大会(第3部)	
A	5	20	1			古賀逸策	Equivalence of two Piezoelectric Oscillating Quartz Crystal of Symmetrical Outlines with Respect to a Plane Perpendicular to an Electrical Axis		1,939.05	PHILOSOPHICAL MAGAZINE, Ser.7, Vol.xxvii	昭和14年
A	5	20	2		冊子	古賀逸策	誰にも出来るラジオの修理		1,946.12	コロナ社	昭和21年
A	5	20	3			古賀逸策	VHF帯の水晶発振器 <水晶振動子雑録 > (岡本勇夫)		1,976.07	KDD 国際通信の研究 No.89	
A	5	20	4			古賀逸策	Fr-meterによる水晶振動子の無誘導周波数fr及び無誘導抵抗Rrの 決定手順 (案)			クリスタル測定法小委員会資料	
A	5	20	5		新聞	古賀逸策	新聞インタビュー記事貴重な電波、有効に使い				
A	5	20	6		文書	古賀逸策	ラジオ故障修理				

保管資料(文書)

管理番号				資料区分	関係氏名 (or 資料区分内小区分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社		備考
大区分	中区分	小区分	一連番号			資料名称 / 資料タイトル	内訳区分 (周波数)		機関 / 会社		
									機関 / 会社		
A	9		1	冊子	古賀逸策	自然科学と博物館 第93号 9月号 水晶と電気 古賀逸策		1,937.09	文部省 東京科学博物館		昭和12年
A	9		2	冊子	福与人八	通信と圧電気 - 特に水晶振動子について - 通信工学講座 10-B 共通編4		1,955.12	共立出版		昭和30年
A	9		3	開発歴史		JRC金子国雄様から東京都立大学大村教授あて資料 1. JRCの水晶関連開発の歴史(JRC社史からの抜粋)					
A	9		4	開発歴史		JRC金子国雄様から東京都立大学大村教授あて資料 2. 明電舎カタログ CO-1/TO-1形トランジスタ水晶発振器 KA35-1318A					
A	9		5	開発歴史		JRC金子国雄様から東京都立大学大村教授あて資料 3. 明電舎カタログ 水晶発振器 型式 To-1形, Co-1形, Co-2形, Co-3形, Co-4形, Co-5形, Co-6形, Co-7形, Co-8形 Co-9					
A	9		6	開発歴史		JRC金子国雄様から東京都立大学大村教授あて資料 4. 明電舎カタログ CO-100形水晶発振器					
A	9		7	開発歴史		JRC金子国雄様から東京都立大学大村教授あて資料 5. 明電舎カタログ CRYSTAL UNITS(英文) KA32-10411					
A	9		8	開発歴史		JRC金子国雄様から東京都立大学大村教授あて資料 6. 明電舎カタログ 水晶振動子 KA1-1236					
A	9		10			オートクレープ図面				東洋通信機	
A	9		11			人工水晶の育成成功新聞報道(毎日新聞)		1,956.09		東洋通信機	
C	1	1	1	写真	古賀逸策	古賀逸策博士	1葉				
C	1	1	2	写真	古賀逸策	古賀博士縁の方々(古賀研究室メンバー)	3葉				
C	1	1	3	写真	古賀逸策	International Scientific Radio Union(London 1934)出席写真	1葉				
C	1	2	1	写真	古賀逸策	天然水晶	1葉				
C	1	2	2	写真	古賀逸策	天然水晶	1葉				
C	1	2	3	写真	古賀逸策	ブラジルに於ける水晶の採掘	1葉				
C	1	3	1	写真	古賀逸策	形水晶振動子	3葉				
C	1	4	1	写真	古賀逸策	水晶電気時計	10葉				
C	1	4	2	写真	古賀逸策	水晶電気時計 KQ-3	10葉				
C	1	4	3	写真	古賀逸策	水晶電気時計 KQ-4	22葉				
C	1	4	4	写真	古賀逸策	電気時計用水晶振動子	1葉				
C	1	4	5	写真	古賀逸策	電気時計用水晶振動子 デシケーター入り	1葉				
C	1	4	6	写真	古賀逸策	水晶電気時計指示部駆動同期モーター用始動部	2葉				
C	1	4	7	写真	古賀逸策	水晶電気時計指示部駆動同期モーターのドライバー	3葉				
C	1	4	8	写真	古賀逸策	水晶電気時計指示部駆動同期モーターのドライバー	2葉				
C	1	4	9	写真	古賀逸策	水晶電気時計指示部駆動同期モーターのドライバー	5葉				
C	1	4	10	写真	古賀逸策	水晶電気時計指示部	3葉				

保管資料(文書)

管理番号				水晶 関連 連資	資 料							
大区 分	中区 分	小区 分	一連 番号		資料区分	関係氏名 (or 資料区 分内小区 分)	資料名称 / 資料タイトル		年月日	機関 / 会社	備 考	
							資料名称 / 資料タイトル	内訳区 分 (周波数)				
C	1	4	11		写真	古賀逸策	時報発生装置	3葉				
C	1	4	12		写真	古賀逸策	水晶電気時計用基準周波数水晶発振器?	3葉				
C	1	5	1		写真	古賀逸策	周波数標準器 (Primary Frequency Standard)	2葉				
C	1	5	2		写真	古賀逸策	ポータブル周波数標準発振器	1葉				
C	1	5	3		写真	古賀逸策	周波数監査機	1葉				
C	1	5	4		写真	古賀逸策	周波数監査機	2葉				
C	1	6	1		写真	古賀逸策	水晶発振器?	2葉				
C	1	9	1		写真		交流・直流変換装置	2葉				
C	2	1	1		写真		福与先生	1葉				
C	2	1	2		写真		肖像写真(氏名不明)	1葉				
C	2	2	1		写真		人工水晶の育成周辺風景	4葉			東洋通信機	
C	2	2	2		写真		引上げられた人工水晶	2葉			東洋通信機	
C	2	2	3		写真		人工水晶の引上げおよび仕込み風景	2葉			東洋通信機	
C	2	2	4		写真		人工水晶の引上げ風景	2葉			東洋通信機	
C	2	2	5		写真		育成された人工水晶 1	3葉			東洋通信機	
C	2	2	6		写真		育成された人工水晶 2	2葉			東洋通信機	
C	2	3	1		写真		GT - J形 水晶振動子 2,500kHz	1葉	2500		東洋通信機	