## KEM-70B 解像度切り替え方法

切り替え手順(一例です。)

- Windows 起動後、デスクトップを選択し、デスクトップ画面を表示させてください。
- ② デスクトップ画面が表示されたら、画面を 2~3 秒長押ししてください。指を 離すと下図のようなウィンドウが表示されますので、「画面の解像度」をタ ップしてください。



③ タップをすると下図のような画面の解像度メニューが表示されます。表示されたら右下辺りに表示される「詳細設定」をタップしてください。

-		画面の解像度	8 ×
• • • • • •	* コントロール パネル * ラ	デスクトップのカスタマイズ + ディスプレイ + 画面の解像度 ロトロール・パネルの	eksi P
	ディスプレイ表示	の変更	î
		68at5(C) 200391(1)	
	ディスプレイ(S): 解像度(R): ▲ 解像度が 1440 向き(O):	1,1280_800 ~ 1280 × 800 (推興) ~ × 1080 より低いため、一部の項目が画面に収まらない可能性があります。 構 ~	
	▼ 画面の自動回転も	(許可する(し) 詳細設定	CHAR B
	セカンドスクリーンにあ テキストやその他の頃 どのディスプレイ設定を	示する (または、Windows III キーを押しながら 📲 P キーを押す) 目の大きさの変更 選択しますか?	

## ④ 詳細画面が表示されたら画面左下辺りに表示される「モードの一覧(L)」を

タップしてください。

Intel(R) HD Graphic	5		
	⑦プロパティ(P)		楼出(C)
アダプター情報		Barry Barry	10391(1)
チップの種類: Intel(R) H	D Graphics		
DAC の種類: Internal		Seller Provide	
アダプター文字列: Intel(R) H	D Graphics		
BIOS 情報: Intel Video	BIOS		
利用可能な全グラフィックス メモリ:	512 MB		Contraction of the last
専用ビデオ メモリ:	32 MB	「可能性があり	ŧŢ.
システム ビデオ メモリ:	0 MB		
共有システム メモリ:	480 MB		STANDOLE
T-10-100		P キーを押す	>

⑤ 表示された「すべてのモードー覧」の中から変更したい解像度を選択し、「OK」 ボタンを押してください。※下図では 1024x600 に設定しております。 以上で設定変更は完了となります。

ノッー [モニター] 色の管理	インテル® HD グラフィックス	・コントロール・バネル	-
	すべてのモード一覧		×
有効なモードの一覧(L)			
640 x 480, True Cold	x (32 ビット), 70 ヘルツ		
800 x 600, True Cold 1024 x 600, True Cold	or (32 ビット), 70 ヘルツ lor (32 ビット), 70 ヘルツ		
1280 x 800, True Co	lor (32 ピット), 70 ヘルツ		
			The substrate of
	ОК	++>U)	
共有システム メモリ:	ОК 480 МВ	++>U/	
共有システム メモリ:	ОК 480 МВ	+r>t/	
共有システム メモリ: モードの一覧(L)	<u>ок</u> 480 МВ	 	

	すべてのモード一覧		×
有効なモードの一覧(L)			
640 x 480, True Color 800 x 600, True Color	(32 ビット), 70 ヘルツ (32 ビット), 70 ヘルツ		
1024 x 600, True Cold 1280 x 800, True Cold	or (32 ピット), 70 ヘルツ or (32 ピット), 70 ヘルツ		
Participant -			
			-
	ОК	キャンセノ	-
	And a state of the		and the second
共有システム メモリ:	480 MB		
共有システム メモリ:	480 MB		