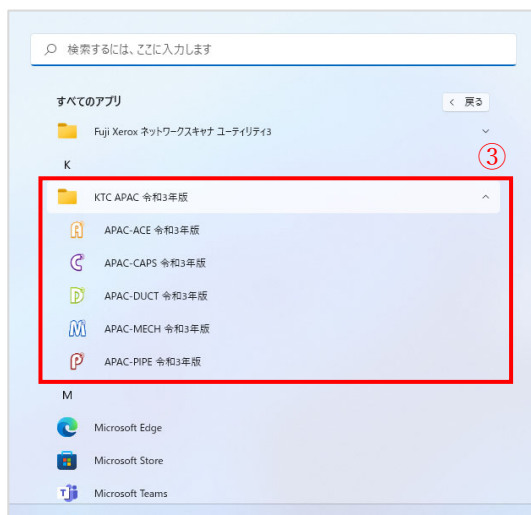
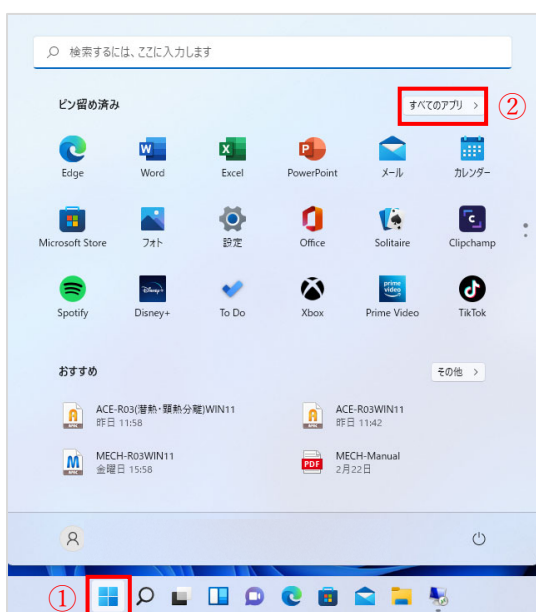


# Windows 11 ご利用時の注意点

「APAC シリーズ」の各製品を Windows11 でご利用いただくにあたり、以下のような注意が必要となりますのであらかじめご了承ください。

## 起動方法

- ① 「スタートボタン」をクリックください。
- ② 「すべてのアプリ」をクリックください。
- ③ 「KTC APAC 令和3年版」より利用する製品を選択しクリックしてください。



APAC-ACE

VER11.00.01にて下記現象は改善されました。  
最新バージョンにアップデートしてください。

空調機の選定画面が一部表示されませんので、以下の操作をご利用ください。

【Windows10の場合】

形番	ACU-40	冷却能力 [kW]	23.4
风量 [m³/h]	4000	コイル列数	6
风量比 = $\frac{3180}{4000} = 0.80$		风量比による補正值	
		冷却 0.88	入口空気温度による補正值
		加熱 0.84	冷却 1.54
			加熱 1.36
計 算		補正後能力	
冷却能力 = $23.4 \times 0.88 \times 1.54 = 31.712$		31.7	56.9
加熱能力 = $29.3 \times 0.84 \times 1.36 = 33.472$		33.5	≥ 32.5
有効加湿量	$G_s = 1.2 \cdot Q_s \cdot (x_5 - x_4)$	再熱熱量 [kW]	-----
$G_s$	$= 1.2 \times 3180 \times (0.0055 - 0.0018)$	加湿熱量 [kW]	-----
[kg/h]	$= 14.1$		
噴霧量 GT [kg/h]	$GT = G_s / \eta = 14.1 / 0.40 = 35.3$		

【Windows11の場合】

Win11では形番内の◀▶が表示されませんが、カーソルを赤枠内に移動すると上記のように表示されます。

形番	ACU-80	冷却能力 [kW]	58.6
风量 [m³/h]	8000	コイル列数	8
风量比 = $\frac{6730}{8000} = 0.84$		风量比による補正值	
		冷却 0.90	入口空気温度による補正值
		加熱 0.87	冷却 1.26
			加熱 1.21
計 算		補正後能力	
冷却能力 = $58.6 \times 0.90 \times 1.26 = 86.452$		86.5	89.7
加熱能力 = $65.9 \times 0.87 \times 1.21 = 69.373$		69.4	≥ 34.2
有効加湿量	$G_s = 1.2 \cdot Q_s \cdot (x_5 - x_4)$	再熱熱量 [kW]	-----
$G_s$	$= 1.2 \times 6730 \times (0.0055 - 0.0031)$	加湿熱量 [kW]	14.4
[kg/h]	$= 19.4$		
噴霧量 GT [kg/h]	$GT = G_s / \eta = 19.4 / 1.00 = 19.4$		