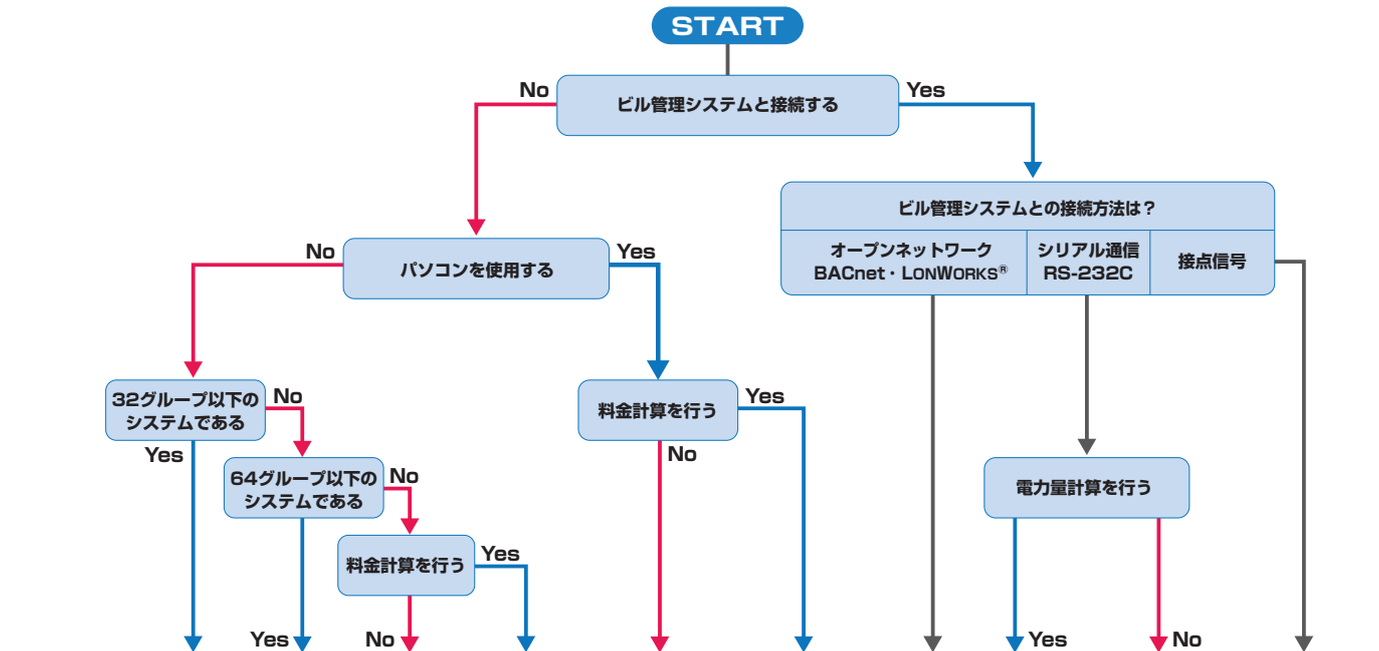


### ■CS-NET システムの選び方 (一般例)

CS-NET は、管理対象となる空調システムや要求される管理機能の内容、システムの規模などに応じて、いくつかのシステムを準備しています。ポイントとなるのは次の4項目です。

1. ビル管理システムと接続するかどうか
2. 空調システムの規模
3. 料金・電力量計算を行うかどうか
4. パソコンを使用するかどうか

※下記に示すシステム選定フローはあくまでも一般的なシステム選定の目安です。実際の物件では、ビル管理システムとの兼ね合いなどもあり、詳細の検討が必要となる場合があります。



	小規模	中規模	中～大規模	中～大規模	中～大規模	料金計算	オープンネットワーク	電力量計算	シリアル接続	リレー接点
遠方制御アダプター										PSC-5RA
ワンタッチコントローラー	PSC-A16RS1									
セントラルステーション 適温適所mini	PSC-A32MN1									
セントラルステーション 適温適所EZ		PSC-A64GT3 PSC-A64GTD2								
セントラルステーション 適温適所EX			PSC-A128EX1	PSC-A128EX1 PSC-AS01EXC						
セントラルステーション 適温適所NT					PSC-A128WEB3	PSC-A128WEB3 PSC-AS128WC1				
セントラルステーション 適温適所DX					PSC-A128WX2 PSC-AS2048WXB2 (+PSC-AS2048WXE1)	PSC-A128WX2 PSC-AS2048WXB2 PSC-AS2048WXC2 (+PSC-AS2048WXE1)				PSC-A128WX2 PSC-AS2048WXB2 (+PLC (拡張入出力装置) <sup>※1</sup> )
BMアダプター								HC-A128BM2 HC-AS384WCBM	HC-A128BM2	
LONWORKS® 接続アダプター							HARC70-P1 または HARC-BX または HC-A64LNP			
BACnet 接続アダプター							HC-A160BNP			
	単独制御 (規模別)				パソコン使用		ビル管理システム接続			

※1. 現地準備品