MxControlCenter スペック要件

	シンクライアント	≅=PC	ミドルレンジPC	ハイエンドPC
使用目的ごとの説明				
	補正などはせず	補正などはせず	メイン監視システムとして使用	メイン監視システムとして使用
使用目的	ライブ映像の表示のみ	ライブ映像の表示のみ	もしくは	もしくは
			シンクライアントのメインPC	シンクライアントのメインPC
カメラ同時表示台数(最大) *1	4	12	40	60
カメラの解像度(最大)	QXGA (2048 x 1536)	QXGA (2048 x 1536)	QXGA (2048 x 1536)	QXGA (2048 x 1536)
1台のカメラあたりの	30 fps MEGA	30 fps MEGA	30 fps MEGA	30 fps MEGA
フレームレート数(最大)	20 fps QXGA	20 fps QXGA	20 fps QXGA	20 fps QXGA
ハードウェア要件				
CPU *2	Intel Atom	Intel Core i3	Intel Core i5	Intel Xeon
クロック数 *2	1.6GHz 以上	2GHz 以上	3.2GHz 以上	3.2GHz 以上
メモリ	1GB 以上	2GB 以上	4GB 以上	16GB 以上
ビデオカード	オンボード	オンボード	必須、VideoRAM 1GB以上	必須、VideoRAM 2GB以上
ディスプレイポート	1 x VGA/DVI	1 x DVI	2 x DVI	4 x DVI
有線LANポート	100Mbps	100Mbps	1000Mbps	1000Mbps
使用OS				
OS	Windows XP SP3 以上	Windows7 64bit	Windows7 64bit	Windows7 64bit

^{*1} 画像補正や表示スケーリングを複数実行すると、同時に表示することが出来るライブ映像の最大数は少なくなります

^{*2} 上位型番のCPUのほうが必ずしも速いとは限りません(例えば Core i3 < Core i5 とは言い切れない) 処理速度につきましては、ご使用になるCPUのコア数、クロック数をご確認下さい