



$t = 2.5$

3.下記仕様で価格が安くなる場合は色ガラスを使用しない事も可、ただし前面コートの事。

2.コート有効範囲12×22 (色ガラスを使用した場合)

注1.色ガラスを基材として、300~610nm透過率5%以下

690nm~1100nm透過率5%以下

650nm±10nm 透過率70%以上 (半値幅40±10nm)

			普通寸法許容差				材 料	注1参照	2009.07.19	承認	検 査	修 正	設 計			
			16以下	±0.05	±0.1	±0.2				±	表 処					
			16をこえ63以下	±0.1	±0.2	±0.4				±						
63をこえ200以下	±0.2	±0.3	±0.6	±												
△	.	.	備 考	仕 上			尺 度	2/1	名 称	BPF650nm 14×24						
△	.	.		角 度			型 式	MX-0020	図 番	X4-200013						
記号	年月日	訂 正 記 事														

BPF650nm 分光透過率シミュレーション
(構成: フィルタ/基板/フィルタ)

