

## デュフューザーファクター目安表（透過）2017.08.27

4kcpHMI(フラットモード)/ASA200/30fps/ミルタFⅢ/デュフューザー6'×6'サイズ

測定方法 ライトレンズからデュフューザー迄4m、デュフューザーから計測メーターまで4m

	デュフューザー名	f 値	色温度	LB	CC	
1	デュフューザーなし	5.6	6.240k°	+21	5G	
		$\frac{1}{2}$				
2	デュフューザーなし シングルスクリューム	5.6	6.240k°	+22	5G	
3	デュフューザーなし ダブルスクリューム	4	6.240k°	+22	5G	
		$\frac{1}{2}$				
4	土間ビニール	5.6	5.770k°	+8	11G	
		$\frac{1}{3}$				
5	タフタシルク	2.8	5.780k°	+9	11G	
		$\frac{1}{3}$				
6	キミーラシルク	2.8	5.550k°	+0	9G	
7	グリットクロス	2	5.570k°	+2	3G	
		$\frac{1}{2}$				
8	ライトグリットクロス	2.8	5.770k°	+9	3G	
		$\frac{1}{2}$				
9	B3グリットクロス	2	11.000k°	+78	5G	
		$\frac{1}{3}$				
10	B3ライトグリットクロス	2.8	7.640k°	+50	7G	
		$\frac{1}{2}$				
11	B1グリットクロス	2.8	8.020k°	+55	6M	
		$\frac{1}{2}$				
12	B1ライトグリットクロス	2.8	6.840k°	+36	1G	
		$\frac{1}{3}$				
13	1/4シルク	4	5.830k°	+10	10G	
		$\frac{1}{2}$				
14	白シルク	2	5.640k°	+5	11G	
		$\frac{2}{3}$				
15	天竺シルク	2	5.150k°	-12	0	
		$\frac{1}{3}$				
16	チャイナシルク	2.8	5.790k°	+9	10G	
		$\frac{2}{3}$				
17	白紗 S	5.6	6.000k°	+15	10G	
18	白紗 W	4	6.000k°	+15	10G	
		$\frac{1}{3}$				
19	黒紗 S	5.6	5.990k°	+15	10G	
20	黒紗 W	4	5.900k°	+12	9G	
21	ブルーシート	2	7.270k°	+44	12G	
22	グリーンシート	2	4.610k°	-35	21M	
		$\frac{2}{3}$				
23	ハイライト	5.6	5.870k°	+11	10G	
		$\frac{1}{3}$				
24	サイレント グリットクロス	2	5.550k°	+1	4G	
		$\frac{2}{3}$				

2017年8月27日現在

デュフューザーファクター目安表 (透過) 2017.08.27						
4kcpHMI(フラットモード)/ASA200/30fps/ミノルタFⅢ/デュフューザー-6'×6'サイズ						
測定方法 ライトレンズからデュフューザー迄4m、デュフューザーから計測メーターまで4m						
	デュフューザー名	f 値	色温度	LB	CC	
25	難燃トレッシングペーパー	4	5,820k°	+10	4G	
26	梨地ビニール	5.6	6,160k°	+19	5G	
27	クリスタルデュフュージョン	2.8	5,530k°	+1	4G	
28	2mm厚乳白アクリル	1.4	5,840k°	-1	3G	
29	白シート	2	6,440k°	+26	6G	
30	ダンプラ(白)	2.8	5,000k°	-18	4G	
31	A3 グリットクロス	2.8	4,580K°	-37	7G	
32	A1 グリットクロス	2.8	4,930k°	-29	4G	
33	デイブルー	2	6,020k°	+16	7G	
34	ナイトブルー	1.4	6,700k°	+32	6G	
35	ウインドストッパー 白	2.8	5,730k°	+7	5G	
36	ウインドストッパー 黒	2	6,070k°	+17	4G	
37	ナイトグレー	1.4	5,660k°	+5	6G	
38	ナイトブルー	1	7,000k°	+41	8G	
39	ウインドストッパー シルバー	2.8	6,000k°	+15	8G	
40	デイグレー	2	5,640k°	+4	10G	
41	ナイトグレー	1.4	5,800k°	+10	8G	
42	グレーシルク	1.4	5,190K°	-11	13G	
43	サテン	2	5,640k°	+1	9G	
44	スカイブルーシルク	2	7,720k°	+51	3G	
45	天竺	2	4,960k°	-20	7G	
46	サイレント ライトグリットクロス	2.8	5,770k°	+8	4G	
47	1/4 サイレントグリットクロス	4	5,400k°	-6	8G	
48						

2017年8月27日現在

## デュフューザーファクター目安表(バウンス) 2017.08.27

4kcpHMI(フラットモード)/ASA200/30fps/ミルタFⅢ/デュフューザー-12'×12'サイズ

測定方法 ライトレンズからデュフューザー迄4m、デュフューザーから計測メーターまで4m

	デュフューザー名	f 値	色温度	LB	CC	
1	デュフューザーなし	5.6	6.230k°	+21	5G	
		1 2				
2	デイブルー	4	6.450k°	+27	5G	
3	デイグレー	4	5.100k°	-14	14G	
4	白シルク	2	6.840k°	+36	5G	
		1 2				
5	天竺シルク	4	5.470k°	-1	7G	
		1 3				
6	チャイナシルク	4	5.650k°	+5	8G	
7	ブルーシート	1.4	13.200k°	+98	1G	
		1 2				
8	グリーンシート	2.8	5.570k°	+2	32M	
		1 2				
9	グリフォリン	4	6.020k°	+16	6G	
		1 3				
10	シルバーグリフォリン	5.6	5.970k°	+14	9G	
		1 3				
11	シルバーラメ	2.8	5.750k°	+8	1G	
12	ゴールドラメ	4	3.600k°	-96	5M	
		1 3				
13	チェッカーボードラメ	4	4.800k°	-26	4G	
		1 3				
14	リバーズシルク	2	6.950k°	+38	6G	
		1 2				
15	スカイブルーシルク	4	9.440k°	+72	2M	
16	サテン	4	5.910k°	+13	9G	
		1 3				
17	CHグリーンスクリーン	4	4.550k°	-38	47M	
18	CHブルースクリーン	2	9.900k°	+76	31G	
19	デジタルブルースクリーン	1.4	18.900k°	+117	6G	
		1 2				
20	ウインドストッパー 白	4	5.650k°	-3	4G	
		1 3				
21	ウインドストッパー 黒	1	5.480k°	-	4G	
22	A1 グリットクロス	2.8	2.920k°	-161	3M	
		1 3				
23	A3 グリットクロス	2	3.900k°	-72	1G	
		1 2				
24	ナイトブルー	2	9.680k°	+74	14G	
		1 2				
25	ウルトラバウンス	4	5,720k°	+8	3G	
		1 3				

2017年8月27日現在

## デュフューザーファクター目安表(バウンス) 2017.08.27

4kcpHMI(フラットモード)/ASA200/30fps/ミルタFⅢ/デュフューザー12'×12'サイズ

測定方法 ライトレンズからデュフューザー迄4m、デュフューザーから計測メーターまで4m

	デュフューザー名	f 値	色温度	LB	CC	
26	クリスタルデュフュージョン	2	6.290K°	+23	1G	
27	白シート	2.8	6.630K°	+31	5G	
28	難燃トレッシングペーパー	1.4	$\frac{1}{2}$ 6.290K°	+23	0	
29	ウインドストッパー シルバー	2.8	$\frac{1}{3}$ 6,100K°	+18	7G	
30	ナイトグレー	2.8	$\frac{1}{3}$ 5.450k°	-2	11G	
31	B1グリットクロス	2.8	$\frac{1}{2}$ 8.780k°	+65	3M	
32	B3グリットクロス	2.8	9.760k°	+75	16G	
33	B1ライトグリットクロス	2.8	8,280k°	+59	1G	
34	B3ライトグリットクロス	2.8	9,000k°	+67	12G	
35	1/4シルク	2.8	$\frac{2}{3}$ 5.920k°	+13	10G	
36	A1グリットクロス	2.8	$\frac{2}{3}$ 4.350k°	-48	1G	
37	A3グリットクロス	2.8	$\frac{1}{3}$ 4.010k°	-67	5G	
38	グリットクロス	4	$\frac{1}{3}$ 6.040k°	+16	8G	
39	ライトグリットクロス	4	5.880k°	+12	8G	
40	サイレント グリットクロス	4	$\frac{1}{2}$ 5.920k°	+13	9G	
41	サイレント ライトグリットクロス	4	5.910k°	+12	9G	
42	キミーラシルク	5.6	5.820k°	+10	8G	
43	グレーシルク	2.8	$\frac{2}{3}$ 5.700k°	+6	13G	
44	タフタシルク	4	$\frac{1}{3}$ 6.230k°	+21	10G	
45	タフタシルク	4	$\frac{1}{3}$ 6.230k°	+21	10G	
46	タフタシルク	4	$\frac{1}{3}$ 6.230k°	+21	10G	
47	タフタシルク	4	$\frac{1}{3}$ 6.230k°	+21	10G	
48	タフタシルク	4	$\frac{1}{3}$ 6.230k°	+21	10G	
49	タフタシルク	4	$\frac{1}{3}$ 6.230k°	+21	10G	

2017年8月27日現在