

膜構造空間・マンセル値一覧表

ヒット®100F					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
ヒット 112F	グリーン	0	4.48G	4.02	9.10
ヒット 114F	ブルー	0	2.82PB	3.72	12.15
ヒット 116F	クリーム	4	4.56Y	9.32	2.45
ヒット 117F	ワカクサ	2	6.91GY	6.41	10.29
ヒット 118F	ホワイト	7	—	N9.5	—
ヒット 125F	アイボリー	2	3.87Y	9.30	1.37
ヒット 126F	SG1	0	4.39G	4.66	6.55
ヒット 127F	グレー 1	1	0.29PB	6.88	0.83
ヒット 130F	シルバー	1	—	N7.0	—

5MR-FS					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
5MR-FS01	レッド	3	5.20R	4.02	14.34
5MR-FS02	アイボリー	8	3.65Y	9.20	1.45
5MR-FS03	オレンジ	5	2.93YR	6.21	14.52
5MR-FS04	イエロー	9	3.52Y	8.46	12.51
5MR-FS07	ライトグリーン	0	0.48G	6.04	11.24
5MR-FS08	ブルー	0	0.97PB	4.17	11.20
5MR-FS09	シルバー	0	—	N5.85	—
5MR-FS10	エメラルドグリーン	0	2.70BG	5.82	5.59
5MR-FS11	ホワイト	10	—	N9.50	—
5MR-FS12	グレー	0	0.35PB	6.78	0.82
5MR-FS13	グリーン	0	7.61G	4.74	8.99
5MR-FS14	ノウブルー	0	4.11PB	3.18	11.24
5MR-FS16	ブラック	0	—	N1.22	—
5MR-FS17	SG1	0	3.33G	4.72	5.97

5MR-COOL					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
5MR-COOL	アイボリー	5	1.83Y	9.31	1.89

5MR-TypeC					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
5MR-TypeC02	アイボリー	6	3.35Y	9.27	1.68
5MR-TypeC11	ホワイト	9	—	N9.50	—

グラス® T-8000F					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
T-8008F	グリーン	0	4.05G	4.33	7.50
T-8010F	ブルー	0	5.68PB	3.25	10.51
T-8011F	ホワイト	11	—	N9.5	—
T-8012F	ブラック	0	—	N2.25	—
T-8510F	透明	56	7.55PB	7.72	2.54

サンシス® TF-7					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
TF-7-02	アイボリー	5	2.52Y	9.31	1.50
TF-7-11	ホワイト	13	—	N9.5	—
TF-7-12	グレー	0	2.87PB	7.14	1.16
TF-7-17	SG1	0	3.85G	4.73	6.30

T-7070					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
T-7070-VF	ホワイト	57	7.62PB	7.88	1.23
T-7070-OYF	オレンジ	40	5.14YR	6.05	14.89

TF-200					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
TF-200	ホワイト	11	—	N9.5	—

SSB-3000G					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
SSB-3000G	ホワイト	8	—	N9.5	—

※透明品・シルバー品・パール色に関しては近似参考値です。

【マンセル値の概要と当社扱い商品での表示例】

マンセル値とは色を定量的に表す体系である表色系の一つです。

色彩の色属性(色相=H、明度=V、彩度=C)によって表現します。

表示方法は『色相(Hue) 明度(Value) 彩度(Chroma)』にて示します。

色相(H)……………1~10の数字と色符号(色味)で表現します。

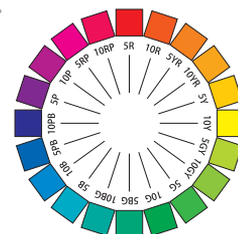
(色符号 赤色(R) 黄色(Y) 緑色(G) 青色(B) 紫色(P) 更に中間にYR、GY、BG、PB、RP)

明度(V)……………0~10の数字で表現します。

(0に行くほど黒く(黒)、10に行くほど明るい(白))

彩度(C)……………0(無彩色)~表現します。

(数値が大きいほど鮮やかな色を表します。)



【透過率の表示について】

透過率を表します。(透過率データは、ハロゲンランプを光源として照射したときの測定値です。

太陽光での値とは異なりますので、一応の目安としてご利用下さい。)

表示の0は、0.5%未満を表します。



商空間、住空間・マンセル値一覧表

ソルテリア®					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
SS01	レッド	4	4.41R	3.77	11.74
SS02	ワイン	1	3.88R	3.40	8.78
SS06	ブラウン	0	4.63YR	3.43	2.87
SS10	ブルー	0	5.68PB	2.49	6.55
SS11	ホホワイト	34	—	N9.0	—
SS12	ブラック	0	—	N1.25	—
SS13	クリーム	24	4.18Y	8.90	1.54
SS18	ベージュ	2	9.63YR	5.55	1.57
SS19	グリーン	0	1.59BG	2.70	4.81
SS20	ネイビー	0	6.74PB	2.11	1.92
SS21	ソフトベージュ	19	9.69YR	7.99	2.06
SS31	オレンジ	6	7.13R	4.88	10.76
SS32	ピリジアン	0	0.35BG	2.92	5.40

ブレネスタ®					
製品名	カラー名	遮光率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
BR-06	ブラウン	80.24	7.5R	4	1
BR-10	ブルー	78.88	7.5PB	2	8
BR-11	クリーム	77.62	5Y	9	1
BR-12	ブラック	79.00	—	N2.0	—
BR-18	ベージュ	77.78	10YR	8	2
BR-19	グリーン	79.38	10G	3	4

UV2000					
製品名	カラー名	遮光率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
UV2000	フォレストグリーン	79.80	5G	2	4
UV2001	ネイビー	82.90	7.5PB	2	10
UV2003	アイボリー	74.64	10Y	9	2

クールテント®					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
T-1701F	ブルー	8	4.72PB	3.05	13.69
T-1702F	ミズイロ	4	1.58PB	5.50	10.75
T-1704F	クリアホホワイト	59	—	N9.0	—
T-1711F	シルバー	0	—	N5.5	—
T-1712F	パールシルバー	11	—	N6.7	—
T-1727F	ワカサ	19	9.03GY	6.72	13.19
T-1730F	レモンイエロー	25	3.99Y	8.26	13.25
T-1732F	ノウグリーン	1	0.26BG	2.01	5.80
T-1736F	ノウレッド	5	6.89R	3.94	14.98
T-1738F	グリーン	5	2.30G	3.53	9.94
T-1742F	アイボリー	16	4.95Y	9.06	3.17
T-1743F	ベージュ	5	3.36Y	7.91	3.93
T-1746F	ウスオレンジ	11	4.11YR	6.16	13.33
T-1748F	ウスマドリ	1	4.75G	5.34	12.20
T-1749F	ブラック	0	—	N0.5	—
T-1750F	ホホワイト	16	—	N9.5	—
T-1751F	ピンク	12	3.05R	4.41	15.20
T-1752F	ノウオレンジ	9	9.99R	5.32	15.13
T-1753F	ミルクホホワイト	13	1.56Y	8.91	1.93
T-1754F	イエロー	25	9.20YR	7.44	14.74
T-1755F	ノウブラウン	0	5.78YR	2.28	3.17
T-1781F	レンガ	2	7.60R	2.64	9.57
T-1793F	ブルーアドリアテック	0	6.28PB	2.38	10.14

クールテント® ソフト					
製品名	カラー名	透過率 (%)	マンセル値		
			色相(H)	明度(V)	彩度(C)
T-1805F	レンガ	1	4.69R	3.59	5.87
T-1807F	カフィー	0	4.15YR	3.86	2.23
T-1817F	パールピンク	3	6.83RP	7.86	5.79
T-1820F	ノウコン	0	6.39PB	3.35	8.73
T-1824F	ハイテックブラック	0	—	N2.0	—
T-1828F	ブライトブルー	1	1.26PB	5.13	11.13
T-1829F	ブラックオリーブ	0	9.34R	4.00	0.54
T-1834F	イエロー	18	9.69YR	7.67	12.21
T-1835F	オレンジ	11	9.14R	5.46	12.42
T-1837F	ソフトアイボリー	3	3.49Y	8.43	1.00
T-1850F	ミルクホホワイト	12	0.51Y	8.95	1.64
T-1851F	ホホワイト	12	—	N9.5	—
T-1853F	パールシルバー	10	—	N7.5	—
T-1861F	カプチーノ	0	9.41YR	7.00	2.51
T-1862F	モカブラウン	2	9.29YR	8.45	1.23
T-1876F	ミント	0	1.85BG	4.02	3.12
T-1877F	ハンターグリーン	0	6.53G	3.31	2.27
T-1878F	フォレストグリーン	0	6.85G	3.61	5.47
T-1884F	インディゴ	0	6.46PB	2.88	3.03
T-1886F	ピンク	4	8.84RP	5.00	13.07
T-1891F	レッド	4	4.12R	4.44	12.86
T-1892F	グリーン	3	4.53G	4.76	7.07
T-1893F	ブルー	3	5.33PB	3.76	11.80
T-1894F	シルバーグレー	0	—	N6.0	—

※透明品・シルバー品に関しては反射による角度の差等に異なる為、固定数値化は出来ません。