

JISの安全色・識別表示の色

1. JIS Z 9101(安全色及び安全標識)及びJIS Z 9103(安全色一般的事項)

	色の種類	意味または目的	色票番号	マンセル値
安全色	赤	防火、禁止、停止、高度の危険	07-40X	7.5R4/14
	黄赤	危険、航海、航空の保安施設	12-60X	2.5YR6/14
	黄	注意	22-80V	2.5Y8/12
	緑	安全、避難、衛生、救護、保護、進行	49-40T	10G4/10
	青	義務的行動、指示	72-40T	2.5PB4/10
	赤紫	放射能	92-40V	2.5RP4/12
対比色	白	赤・黄赤・黄・緑・青・赤紫に対応する対比色	N-95	N9.5
	灰色		N-50	N5
	黒		N-10	N1

2. JIS Z 9102(配管系の識別表示)

	色の種類	意味または目的	色票番号	マンセル値
物質の識別表示	暗い赤	蒸気	07-30L	7.5R3/6
	うすい黄赤	電気	12-70L	2.5YR7/6
	茶色	油	17-50L	7.5YR5/6
	うすい黄	ガス	22-80L	2.5Y8/6
	青	水	72-50P	2.5PB5/8
	灰紫	酸又はアルカリ	82-50H	2.5P5/4
	白	空気	N-95	N9.5
状態表示	白	流れ方向を表示する矢印・文字	N-95	N9.5
	黒		N-10	N1
安全表示の色	赤	消化表示(両側を白で縁取り)	07-40X	7.5R4/14
	黄赤	危険表示(両側を黒で縁取り)	12-60X	2.5YR6/14
	赤紫	放射能表示(両側を黄で縁取り)	92-40V	2.5RP4/12
	黒	縁取り	N-10	N1
	白	縁取り	N-95	N9.5
	黄	縁取り	22-80V	2.5Y8/12

3. JIS W 8301(航空標識の色)

色の種類	意味または目的	色票番号	マンセル値
黄赤	昼間障害標識	09-50X	10R5/14
白	昼間障害標識	N-95	N9.5

* マンセル値は参考値