

JISの安全色・識別表示の色

1. JIS Z 9101（安全色および安全標識）および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	08-50V	8.75R 5/12
	黄赤	危険、航海、航空の保安施設	15-65X	5YR 6.5/14
	黄	注意、警告	27-80V	7.5Y 8/12
	緑	安全、避難、衛生、救護、保護、進行	45-55T	5G 5.5/10
	青	業務的行動、指示	72-45T	2.5PB 4.5/10
	赤紫	放射能	89-40T	10P 4/10
対比色	白	赤、黄赤、黄、緑、青、赤紫に対応する対比色	N-93	N9.3
	黒		N-15	N1.5

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	7.5R 3/6
	うすい黄赤	電気	12-70L	2.5YR 7/6
	茶色	油	17-50L	7.5YR 5/6
	うすい黄	ガス	22-80L	2.5Y 8/6
	青	水	72-50P	2.5PB 5/8
	灰紫	酸またはアルカリ	82-50H	2.5P 5/4
	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	7.5R 4/14
	黄赤	危険表示(両側を黒で縁取り)	12-60X	2.5YR 6/14
	赤紫	放射能表示(両側を黄で縁取り)	92-40V	2.5RP 4/12
	黒	縁取り	N-10	N1
	白	縁取り	N-95	N9.5
	黄	縁取り	22-80V	2.5Y 8/12

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	10R 5/14
	白	昼間障害標識	N-95	N9.5

※マンセル値は参考値です

※上記は2019年4月に改正。