

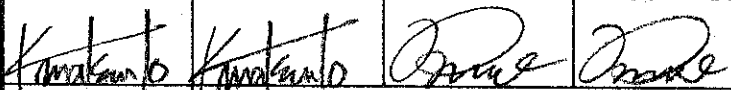
△			
△			
△			

透明検出物体のL_y光量のめやす

検出物体		L _y 光量(%)
ポリイステル フィルム	t=25 μ m	40
	t=15 μ m	24
ガラスびん	ϕ 36mm, t=0.8mm	48
	ϕ 18mm, t=1mm	60
アクリル板	t=1mm	16
板ガラス	t=2.6mm	26

(タビコフィルム)
(カラーラック7°)

- ・反射板は V-61
- ・検出距離は 30cm, 検出物体の通過位置は センサと反射板の中央。

CON.NO	QUAN	NAME	MATERIAL	STANDARD	DISPOSAL	REMARKS
A 4	SCALE /	UNIT	DATE '94. 1. 17	DESCRIPTION KR-Q50N/Q50P		
APPROVED BY	CHEKED BY	DRAWN BY	DESIGNED BY	透明検出物体 L _y 光量		
				ITEM		
3RD ANGLE PROJECTION				OPTEX FA CO., LTD.		DRAWING NO.