



		A $\pm$ 0.1	B $\pm$ 0.05	C $\pm$ 0.05	D $\pm$ 0.05
RG/58U		$\phi$ 3.2	$\phi$ 1.05	$\phi$ 5.5	$\phi$ 6.5
RG/58UTHINNET		$\phi$ 3.1	$\phi$ 1.05	$\phi$ 5.0	$\phi$ 5.7
RG/58UTTEFLON		$\phi$ 2.9	$\phi$ 1.05	$\phi$ 4.8	$\phi$ 5.7
RG/59U&62U		$\phi$ 3.9	$\phi$ 0.78	$\phi$ 6.4	$\phi$ 7.3
RG/59UTTEFLON		$\phi$ 3.9	$\phi$ 1.05	$\phi$ 6.0	$\phi$ 6.7
RG/62UTTEFLON		$\phi$ 3.9	$\phi$ 0.78	$\phi$ 6.0	$\phi$ 6.7
RG/6U		$\phi$ 4.9	$\phi$ 1.20	$\phi$ 7.6	$\phi$ 8.1
RG-8X		$\phi$ 4.0	$\phi$ 1.60	$\phi$ 6.4	$\phi$ 7.3
BELDEN 8281		$\phi$ 5.3	$\phi$ 1.05	$\phi$ 8.2	$\phi$ 9.1
BELDEN 8218		$\phi$ 2.7	$\phi$ 0.5	$\phi$ 4.6	$\phi$ 5.3
2.5C-2V		$\phi$ 2.7	$\phi$ 0.5	$\phi$ 4.6	$\phi$ 5.3
2C-2V		$\phi$ 2.4	$\phi$ 0.5	$\phi$ 4.3	$\phi$ 5.4
3C-2V		$\phi$ 3.2	$\phi$ 0.78	$\phi$ 5.5	$\phi$ 6.5
RG/11U		$\phi$ 7.6	$\phi$ 1.8	$\phi$ 11.0	$\phi$ 12.0



		DESCRIPTION	成品圖	SCALE	3/1	UNTTS-MM	SRD	ANGLE
		MODEL NO	CBN-31XX					
APPROVED	CHECKED	DRAWING	DESIGNED	DRAWING NO	FINISHING	DATE	REVISION	
		陈家进	陈家进	JT00100028	▽	2009/02/24	A2	
		陈家进			▽	2000/10/21	A1	
					SYE			