



(シャッター仕様比較 要約)

■ Electrical

モデル	コイル抵抗	開口パルス電圧	保持電圧(ノーマル)※1					
[Uni-Stable]								
CS25	12 OHMS +65 VDC +5 V		+5 VDC					
CS35, CS45, CS65	12 OHMS	12 OHMS +70 VDC						
CS90HS	24 OHMS Primary **3 +70 VDC Primary +7/+5 \		+7/+5 VDC Primary ※2					
CSBOULS	24 OHMS Secondary ※3	+70 VDC Secondary	+7/+5 VDC Secondary %2					
LS2、LS3、LS6	48 OHMS	+65 VDC	+10 VDC					
VS14、VS25	12 OHMS	+65 VDC	+5 VDC					
VS35	12 OHMS	+70 VDC	+7 VDC/+5 VDC %2					
XRS6	48 OHMS	+65 VDC	+10 VDC					
XRS14	12 OHMS	+65 VDC	+5 VDC					
XRS25**4	12 OHMS (each coil)	+65 VDC	+5 VDC					
[Bi-Stable]								
DSS10B	8 OHMS	8 OHMS +12 VDC						
DSS25B	7.5 OHMS	+12 VDC	N/A					
DSS35B	DSS35B 8 OHMS		N/A					
NS25B, NS35B, NS45B 6 OHMS		+10.7 VDC	N/A					
NS65B	NS65B 12 OHMS % 5		N/A					
ES6B	8 OHMS	+10.7 VDC	N/A					

- ※1. シャッターブレードが開口状態を保持するために必要な電圧レベル
- ※2. デュアル保持電圧ドライブシステムはUNIBLITZ VCM-D1Jコントローラに内蔵されています
- ※3. 作動装置は平行配線されております。 結合直流抵抗は12 0HMSです。
- ※4. 動作には2つのドライブシステムが必要です。 推奨ドライバー: VMM-D3J
- ※5. 24 OHMSのコイルを二つ平行配線しています。

SHUTTER PRODUCTS

Page 1 of 6

COMPARISON SPECIFICATIONS





(シャッター仕様比較 要約)

■Mechanical

UNIBLITZ シャッターは工場出荷前に適切に潤滑剤が注入されています。出荷後ユーザーによる潤滑材の再注入は、不具合や修復不可能なダメージを起こします。

CS35	50	190	0~80	15%	5%	2.5 / 15	5
CS45	90	260	0~80	15%	5%	2.5 / 15	5
CS65	110	370	0~80	15%	5%	2/5	6
CS90HS	320	680	0~80	15%	5%	1/3	6
LS2	N/A	210	0~80	15%	5%	100 / 400	1
LS3	N/A	210	0~80	15%	5%	50 / 200	2
LS6	N/A	210	0~80	15%	5%	20 / 150	2
VS14	60	290	0~80	15%	5%	10 / 40	2
VS25	60	290	0~80	15%	5%	10 / 40	2
VS35	70	410	0~80	15%	5%	5 / 20	2
XRS6	40	210	0~80	15%	5%	10 / 50	1
XRS14	60	290	0~80	15%	5%	2 / 10	1
XRS25	130	370	0~80	15%	5%	2 / 10	2
				【Bi−Stable】			
DSS10B	4.7	N/A	-10~65	15%	5%	10 / 20	4
DSS25B	20.7	N/A	-10~65	15%	5%	5 / 10	5
DSS35B	54.5	N/A	-10~80	15%	5%	1.5 / 3	5
NS25B	40	N/A	0~80	15%	5%	5 / 30	5
NS35B	70	N/A	0~80	15%	5%	2/5	5
NS45B	110	N/A	0~80	15%	5%	2.5 / 5	5
NS65B	140	N/A	10~50	15%	5%	1/3	6
ES6B	9.2	N/A	-10~65	5%	5%	15 / 45	1
V1 「CONT! :							

※1. 「CONT」=continuousモード:標準モード、「BURST」=burstモード:高速モード Burstモードは連続で最長4秒まで。1分以上の間隔を開けてから使用して下さい。 最大繰返しは25℃大気下で、駆動コイルにヒートシンクを備え付けて測定。 (シャッター仕様比較 要約)



Vincent Associates 803 Linden Avenue, Rochester, NY 14625 web www.uniblitz.com e-mail vincentassociates@uniblitz.com toll-free 800.828.6972

以下のタイミング仕様は、「T」ブレード(標準ブレード)で、UNIBLITZ のコントローラを使用した時の値です。「Z」または「ZM」ブレードの場合は、LS シリーズで約 10%、VS シリーズで約 30%を各タイミング値に加算して下さい。(VS35、CS シリーズでは同じタイミング仕様となります。)

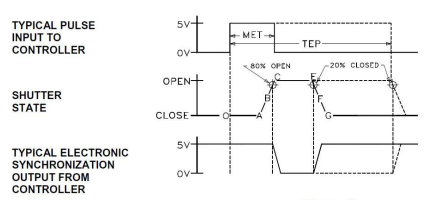


Figure 1

モデル	O-A	A-C	0-C	C-E	B-F	E-G	A-G	MET	TEP	
[Uni-Stable]										
CS25	3.0	9.0	12.0	6.0	17.5	14.0	29.0	15.0	>15.0	
CS35	4.0	13.0	17.0	10.0	17.5	30.0	53.0	20.0	>20.0	
CS45	6.0	14.0	20.0	12.0	31.0	24.0	50.0	25.0	>25.0	
CS65	9.0	45.0	54.0	22.0	70.0	52.0	119.0	60.0	>65.0	
CS90	18.0	48.0	66.0	11.0	64.0	57.0	116.0	70.0	>100.0	
LS2	0.7	0.3	1.0	0.7	1.1	0.5	1.5	1.0	>1.7	
LS3	1.0	0.5	1.5	0.8	1.5	0.6	1.9	2.0	>2.3	
LS6	1.0	0.7	1.7	0.8	1.5	0.8	2.3	2.0	>2.5	
VS14	2.0	1.5	3.5	2.0	4.5	3.0	6.5	4.0	>6.5	
VS25	3.0	3.0	6.0	2.0	6.0	5.0	10.0	6.0	>8.0	
VS35	5.0	13.0	18.0	5.0	20.0	12.0	30.0	20.0	>23.0	
XRS6	1.2	3.2	4.4	5.6	2.0	3.8	9.0	5.0	>6.4	
XRS14	5.0	20.0	25.0	20.0	5.0	10.0	35.0	25.0	>25.0	
XRS25	6.0	10.0	16.0	17.5	5.0	15.0	30.0	20.0	>30.0	
	,			【Bi−Stab	le]	•				
DSS10B	3.6	5.0	8.6	5.0	3.6	5.0	15.0	15.0	>15.0	
DSS25B	13.2	12.6	25.8	23.2	36.6	14.0	50.8	35.0	>35.0	
DSS35B	19.0	23.0	42.0	23.5	45.0	18.0	20.0	66.0	>45.0	
NS25B	3.0	5.0	8.0	6.0	11.0	5.0	16.0	13.0	>13.0	
NS35B	6.5	12.0	18.5	7.0	4.0	12.0	31.0	20.0	>20.0	
NS45B	7.0	12.0	19.0	12.5	6.0	12.0	36.5	26.0	>30.0	
NS65B	10.0	33.0	43.0	15.0	47.0	31.0	79.0	70.0	>70.0	
ES6B	1.8	1.9	3.7	9.4	11.0	1.9	13.2	11.0	>11.0	

O-A: Delay time(on opening after current is applied)、A-C: Transfer time(on opening)

O-C: Total opening time, C-E: MIN. D-well time(with min. input pulse),

B-F: MIN.equivalent exposure time, E-G: Transfer time(on closing), A-G: Total window time

MET: MIN. exposure time, TEP: Typical exposure pulse

■Optical (シャッターブレード ダメージ閾値)

BY **VINCENT ASSOCIATES**

Vincent Associates 803 Linden Avenue, Rochester, NY 14625 web www.uniblitz.com e-mail vincentassociates@uniblitz.com toll-free 800.828.6972

(シャッター仕様比較 要約) レーザーや蛍光顕微鏡での高出力ランプ(水銀ランプ/キセノンランプ etc)などの使用において、ブレー ドへのダメージを軽減するために、表面処理オプション(反射コーティング)が選択できます。

標準ブレード(Tブレード)は、ステンレス基板に艶消し黒テフロンをブレードの両面に施しています。 Zブレードには AlSiO、ZMブレードには AlMgF2 を BeCu 基板にコーティングしています。 Z および ZMブレードの**反射コーティングは入射面のみ**となります(反対面は標準の黒テフロンコーティング)。 (※反対面からレーザー等を入射すると、ブレードに修復不能なダメージを与える可能性があり、これは 保障対象外となります。)

ZまたはZMブレードコーティングを施した場合、シャッターのタイミング仕様は若干異なります。 LS シリーズで約 10%、VS シリーズ(VS35 を除く) で約 30%を各タイミング値に加算して下さい。 (VS35、CS シリーズでは同じタイミング仕様となります。)

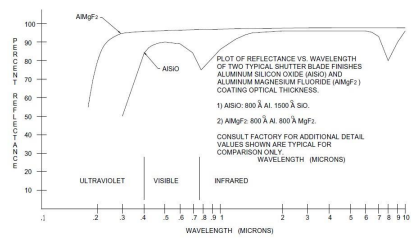
LS3	N/A	2.5 W/mm ²	5 W/mm ²	2.5 W/mm ²	2.5 W/mm ²	2.5 W/mm ²			
LS6	N/A	2.5 W/mm ²	5 W/mm ²	2.5 W/mm ²	2.5 W/mm ²	2.5 W/mm ²			
VS14	N/A	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²			
VS25	N/A	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²			
VS35	N/A	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²			
XRS6	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
XRS14	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
XRS25	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
	【Bi-Stable】								
DSS10B	N/A	2.5 W/mm ²	5 W/mm ²	2.5 W/mm ²	2.5 W/mm ²	2.5 W/mm ²			
DSS25B	N/A	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²			
DSS35B	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A	N/A			
NS25B	N/A	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²			
NS35B	N/A	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²			
NS45B	N/A	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²			
NS65B	N/A	5 W/mm ²	10 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²	5 W/mm ²			
ES6B	N/A	2.5 W/mm ²	5 W/mm ²	2.5 W/mm ²	2.5 W/mm ²	2.5 W/mm ²			

^{※.} コーティングは入射面のみ。ブレード表面が200℃を超えないこと。

Vincent Associates 803 Linden Avenue, Rochester, NY 14625 web www.uniblitz.com e-mail vincentassociates@uniblitz.com toll-free 800.828.6972

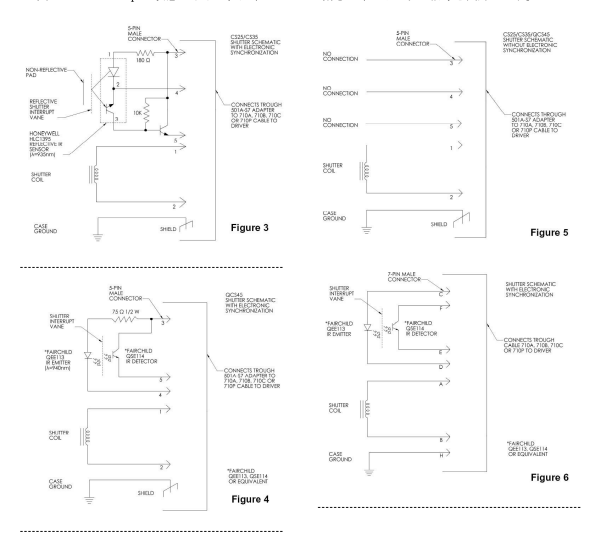


(シャッター仕様比較 要約)



■ Electronic Synchronization System (SYNC 機能)

SYNC 機能を付けることで、シャッターブレードが Open 状態になったことを知らせるフィードバック信号が得られます。SYNC システムは、IR エミッター/ディテクターと遮光板から成り、遮光板はブレードに接続されています。シャッターが Close 状態にあるとエミッター/ディテクター間が遮光されます。シャッターが 80% Open 状態になると、ディテクターが働きフィードバック信号を出力します。





COMPARISON SPECIFICATIONS

Vincent Associates 803 Linden Avenue, Rochester, NY 14625
web www.uniblitz.com e-mail vincentassociates@uniblitz.com toll-free 800.828.6972

(シャッター仕様比較 要約)

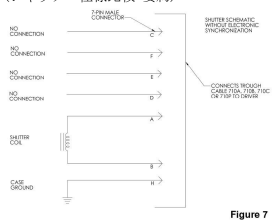


Fig3. CS25, CS35 with SYNC

 ${f Fig4}$. QCS45 with SYNC

Fig5. CS25, CS35, QCS45 $\underline{\text{without}}$ SYNC

 ${f Fig6}$. All other models with SYNC

(CS25,CS35,QCS45,CS90 を除く)

Fig7. All other models without SYNC (CS25,CS35,QCS45,CS90 を除く)