

モデル	特長	適合シャッター	接続台数	TTL入力端子	TTL High / Low切替	PCコントロール端子	N.O/N.C切替 (トグルスイッチ)
VCM-D1J	スタンダードタイプ	OEM用以外	1	BNC	○	RJ45	○
VMM-D3J	複数台接続 (3台まで)	OEM用以外	3	ターミナル ストリップ端子	×	Dsub9	○
VMM-D4J	複数台接続 (4台まで)	OEM用以外	4		×	N/A	○
ED12DSS *1	Bi-stableシャッター用ボードタイプ	DSS/ES	1	BNC	×	N/A	×
VED24	Uni-stable/Bi-stable選択式	XRS以外	1	BNC	×	USB Type-B	○

*1: 外部電源は付属しません (12~24VDC@1.5A駆動)

制御

シャッターの開閉制御は以下の方法で行えます。

1) 外部パルス (TTL) [全機種対応]

入力パルスの立ち上がりエッジで Open、立下りエッジで Close します。(TTL Active-High 設定、Normal-Close の場合)
露光時間はパルス幅に依存します。

(※注: 接続シャッターの最大繰返し (Hz) 以上の入力パルスを入力しないで下さい。シャッターが破損する恐れがあります。)

2) PC コントロール [VMM-D4J, ED12DSS を除く]

- VCM-D1J : Open/Close/Trigger/Reset/AUX enable/Gate on/Gate off
- VMM-D3J : Open ch.#1/Close ch.#1/Open ch.#2/Close ch.#2/Open ch.#3/Close ch.#3/All Open/All Close
- VED24 : Open/Close

3) マニュアル制御 [ED12DSS を除く]

トグルスイッチ (Normal-Open/Close の切替) による手動開閉が行えます。

ケーブル

- シャッター接続ケーブル付属
- PC コントロール用接続ケーブル (オプション)
- 手動リモート制御ハンドスイッチ (オプション) *VCM-D1J



VCM-D1J | 前面外観



VCM-D1J | 背面外観



ED12DSS



VED24



VMM-D3J | 前面外観



VMM-D4J | 前面外観



VMM-D3J/VMM-D4J | 背面外観

※本カタログの製品の仕様等は、予告なく変更する事がございます [2004]

【製造元】

VincentAssociates®

【日本輸入販売代理店】

ADS
Imaging&Science
Technologies

株式会社 アド・サイエンス

〒273-0005 千葉県船橋市本町2-2-7船橋本町プラザビル
Tel 047-434-2090 <http://www.ads-img.co.jp/>

UNIBLITZ®
Shutter Systems

メカニカルシャッター



汎用タイプ

レーザー用高速タイプ

X線用

OEM組込み用



シャッター

ハウジングケース

シャッター機構はハウジングケースに収容されています (Housed style)。狭スペースへの据付や装置への組込みには、ハウジングケース無し (Un-Housed style) での提供も可能です。ケース側面にはポストマウント用タップ (1/4-20THD) を設けています。

- Un-housed style 対象シリーズ；CS/VS/XRS シリーズ
- LS シリーズは、Housed-style のみ。DSS/NS/ES シリーズは、Un-Housed style のみ。

ブレードの選択

レーザーや水銀ランプなどの高出力光源での使用の際、ブレードへのダメージを軽減する為に、ブレード表面に反射コーティング（鏡面仕上げ）を施す事が出来ます。

- **T ブレード** : 標準ブレード。両面艶消し黒テフロン処理。
- **Z ブレード (AlSiO)** : 可視域向け [532nm で測定] 耐久性…10W/mm² (CS/VS シリーズ)、5W/mm² (LS シリーズ)
- **ZM ブレード (AlMgF₂)** : 紫外 / 近赤外向け [266nm, 1024nm で測定] 耐久性…5W/mm² (CS/VS シリーズ)、2.5W/mm² (LS シリーズ)

- Z/ZM コーティングの場合、タイミング仕様に LS シリーズで+10%、VS シリーズで+30% 程度が加算されます。(VS35 および CS シリーズでは、同じタイミング仕様となります)
- Z/ZM コーティングは、片面のみ (リアサイド)。ブレード表面が 200°C を超えない事。
- XRS シリーズは、P ブレードのみ。
- C ブレードは、FS シリーズのみ。

SYNC 機能

シャッターのオープン / クローズを内蔵センサーで検知し、シャッターブレードが 80% 開いた時点でフィードバック信号を出力します。

- センサーに 940nm ダイオードを使用しています。
- VCM-D1J コントローラでは SYNC 機能を無効に切替え可能ですが、SYNC 機能が不要な場合は外す事もできるので事前にご連絡下さい。

(※注：ご選択頂くコントローラによっては、DSS/NS/ES シリーズは SYNC 機能を付けられません)

取付けマウント

オプションで各社顕微鏡や CCD カメラへの接続マウントを取揃えています。詳細は別紙「マウント一覧」を参照して下さい。

真空対応

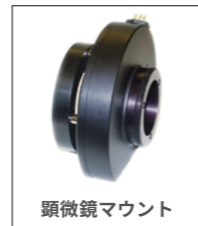
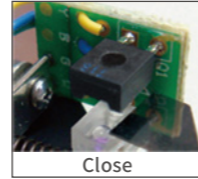
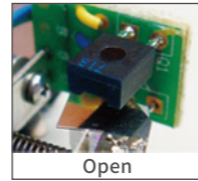
低～中真空 (10⁻⁴ ~ 10⁻⁶ Torr 程度) に対応可能です (オプション)。

(※注：真空導入端子は付属しません)

接続ケーブル

コントローラへの接続ケーブルは、シャッターには付属しません。(コントローラに付属)

- **開口時間** Time to Open. ブレードの開き始めから開き終わりまでの時間を表します。露光時間は外部 TTL により任意制御可能です。詳細なタイミング仕様は、個別カタログにてご確認ください。
- **最大繰返し** **CONT** : Continuous モード (標準使用) / **BURST** : Burst モード (高速使用)
Burst モードでは連続で最長 4 秒まで、1 分以上の間隔を空けて使用して下さい。最大繰返しは 25°C 大気下で、駆動コイルにヒートシンクを備え付けて測定。仕様値以上の入力パルスをコントローラに入力しないで下さい。



汎用タイプ

CSシリーズ



- 新しいダンピングシステムによる信頼性の向上
- 長寿命、小型 (対VSシリーズ)
- 多種の口径に対応

モデル	開口径 (mm)	開口時間 (msec)	最大繰返し (Hz) CONT / BURST	ブレード数	ハウジング直径 (mm)
CS25	25	9.0	5 / 30	5	60.1
CS35	35	13.0	2.5 / 15	5	84.5
CS45	45	14.0	2.5 / 15	5	101.6
CS65	65	45.0	2 / 5	6	130.8
CS90	90	48.0	1 / 3	6	177.8

VSシリーズ



- クラシックシリーズ
- 高速 (対CSシリーズ)
- 安価

モデル	開口径 (mm)	開口時間 (msec)	最大繰返し (Hz) CONT / BURST	ブレード数	ハウジング直径 (mm)
VS14	14	1.5	10 / 40	2	101.6
VS25	25	3.0	10 / 40	2	101.6
VS35	35	13.0	5 / 20	2	120.1

レーザー用高速タイプ

LSシリーズ



- 最高速シリーズ
- ブレード損傷閾値：最大5W/mm² (オプションブレード選択時)

モデル	開口径 (mm)	開口時間 (msec)	最大繰返し (Hz) CONT / BURST	ブレード数	ハウジング直径 (mm)
LS2	2	0.3	100 / 400	1	79.0
LS3	3	0.5	50 / 200	2	79.0
LS6	6	0.7	20 / 150	2	79.0

X線用

XRSシリーズ

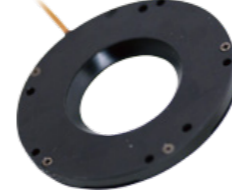


- Pブレード (PtIr:90%Pt+10%Ir) で 30KeVまで対応
- 軟X線 (2.3nm以下) にも対応

モデル	開口径 (mm)	開口時間 (msec)	最大繰返し (Hz) CONT / BURST	ブレード数	ハウジング直径 (mm)
XRS6	6	3.2	10 / 50	1	79.0
XRS14	14	20.0	2 / 10	1	101.6
XRS25	25	10.0	2 / 10	2	101.6

OEM組込み用

DSSシリーズ



- Bi-stable (双安定型) シャッター
- Open/Close時の保持電圧が不要
- 可動部を減らした新機構で信頼性向上 (繰返し200万回)
- 突起部の無いフラット仕様
- Un-Housed Styleのみ

モデル	開口径 (mm)	開口時間 (msec)	最大繰返し (Hz) CONT / BURST	ブレード数	直径 (mm)
DSS10B	10	5.0	5 / 20	4	26.7
DSS25B	25	12.6	5 / 10	5	57.2
DSS35B	35	23.0	1.5 / 3.0	5	80.8

NSシリーズ



- Bi-stable (双安定型) シャッター
- Open/Close時の保持電圧が不要
- N-CAS (None-Contact Actuation System) により信頼性向上
- 高速 (対DSSシリーズ)
- Un-Housed Styleのみ

モデル	開口径 (mm)	開口時間 (msec)	最大繰返し (Hz) CONT / BURST	ブレード数	直径 (mm)
NS25B	25	5.0	5 / 30	5	57.2
NS35B	35	12.0	2 / 5	5	80.8
NS45B	45	12.0	2.5 / 5	5	99.5
NS65B	65	33.0	1 / 3	6	130.8

New ESシリーズ



- 250万回のサイクル保証
- Bi-stable (双安定型) シャッター
- Open/Close時の保持電圧が不要
- 高速 (対DSS/NS)
- 突起部の無いフラット仕様
- Un-Housed Styleのみ

モデル	開口径 (mm)	開口時間 (msec)	最大繰返し (Hz) CONT / BURST	ブレード数	直径 (mm)
ES6B	6	1.9	15 / 45	1	27.9

New FSシリーズ



- 廉価シリーズ (対他シリーズ)
- コントローラ不要 (要+5VDC)
- C (C-PET) ブレード採用
- Fully-Housed/Half-Housed Styleも選択可

モデル	開口径 (mm)	開口時間 (msec)	最大繰返し (Hz) CONT / BURST	ブレード数	ハウジング直径 (mm)
FS25	25	9	5 / 10	5	65.9
FS35	35	20	5 / 10	5	95.3