

ノーティカムハウジング バキュームバルブ適合表			
ハウジング	ポートの配置とサイズ		適合バルブと設置場所
	フロント側	リア側	
<b>DSLR</b>			
D500	M16, M14	M16	フロント側M16に『バキュームバルブII M16』※1
D5	M16, M14	M16	
D810	M16	M16	フロント側に『バキュームバルブII M16』※2
D750	M16, M14	M16	フロント側M16に『バキュームバルブII M16』
D7200	M16, M14	M16	
D4S	M16, M14	M16	
D4 ※4	M16, M14	-	フロント側M16に『バキュームバルブII M16』※1
D800II	M16	-	フロント側に『バキュームバルブII M16』※3
D7100II	M16	-	
D600 ※4	M16	-	
5DMKIV	M16, M14	M16	フロント側M16に『バキュームバルブII M16』
80D	M16, M14	M16	
1DXMKII	M16, M14	M16	フロント側M16に『バキュームバルブII M16』※1
5DSR	M16, M14	M16	フロント側M16に『バキュームバルブII M16』
7DMKII	M16, M14	M16	
70D	M16, M14	M16	
1DX ※4	M16, M14	-	フロント側M16に『バキュームバルブII M16』※1
6D ※4	M16, M14	-	
7D ※4	M16, M14	-	
KissX6i ※4	M16	-	フロント側に『バキュームバルブII M16』※3
<b>MIL</b>			
A9	M16	M14	リア側に『バキュームバルブII M14』※2
A7II	M16	M14	
A7	M16	M14	
EM1II	M16	M14	リア側に『バキュームバルブII M14』
EM10II	M14	-	フロント側に『バキュームバルブII M14』
EM5II	M16	-	フロント側に『バキュームバルブII M16』※3
A6500	M16	M14	リア側に『バキュームバルブII M14』
A6300	M16	M14	
GH5	M16	M14	
GH4	M16	M14	
XT2	M16, M14	-	フロント側M14に『バキュームバルブII M14』
EOSM5	M16, M14	-	フロント側に『バキュームバルブII M16』
GX7MKII/85	M16	M14	
<b>Compact</b>			
RX100V	M16	M14	リア側に『バキュームバルブII M14』
RX100IV	M16	M14	
RX100III	M16	M14	
G7X	-	M14	リア側に『バキュームバルブII M14』※3
G7XMKII	-	M14	
LX100	M16	-	フロント側に『バキュームバルブII M16』※3
<b>Video</b>			
WEAPON LT	ポートの配置については お問い合わせください		バキュームバルブは標準装備されています
EPIC LT			
ALEXA Mini			
BMCC	M16 x2	-	フロント側に『バキュームバルブII M16』
BMPCC	M16	-	フロント側に『バキュームバルブII M16』※3
<b>Monitor</b>			
Shogun	-	M16, M14	バキュームバルブは標準装備されています
FHD5	-	-	
502	-	M22, M16	

Update on 17/08/03

上記に掲載されていない製品については弊社までお問い合わせください。

外部モニターハウジングを接続される場合は、M16ポートへHDMIコネクターを取り付けます。

バキュームオフセットバルブII/バキュームオフセットインフレーターバルブをご希望の方はご相談ください。

※1 ニコノスシンクロコネクタータイプは、M14ポートに電気信号コネクターを取り付けます。

※2 ニコノスシンクロコネクタータイプは、M16-M14変換アダプターに電気信号コネクターを取り付けます。

※3 バキュームバルブと外部モニターとの併設にはバキュームオフセットバルブが必要です。ご相談ください。

※4 圧力センサーユニット非搭載機種につき、弊社にて換装作業が必要です。ご相談ください。