

## Raynox-Kompatibilitätstabelle für Panasonic HC-VXF1/VX1/VX1K/VXF11/VF11

Magnification	Vergrößerung	erforderlicher Adapter	Videomodus	Nahgrenze gemessen ab Vorderkante	nutzbarer Zoombereich ohne Vignettierung
<b>HD-7880ES<sup>*1</sup></b>	0,79x	RA6262(invegriffen)		1cm	1x-5x
<b>HD-5072EX</b>	0,5x	RA7262		1cm	1x-8x
<b>DCR-CF187PRO</b>	0,21x	direkt		1cm	1x-10x
<b>HDP-2800ES<sup>*2</sup></b>	0,28x	RA5262A		1cm	1x-2x
<b>DCR-1545PRO</b>	1,54x	RA5262A		etwa 8m	4x-24x
<b>DCR-2025PRO</b>	2,2x	direkt		etwa 12m	10x-24x
<b>DCR-150</b>	4,8-diopter	UAC2000(inbegriffen)	12,0mm*	210mm (fokussiert auf unendlich)	4x-24x
<b>DCR-250</b>	8-diopter	UAC2000(inbegriffen)	7,2mm*	109mm (fokussiert auf unendlich)	4x-24x
<b>MSN-202</b>	25-diopter	UAC3500(inbegriffen)	2,3mm*	32mm (fokussiert auf unendlich)	8x-24x
<b>MSN-505</b>	32-diopter	UAC3500(inbegriffen)	1,8mm*	18,5mm (fokussiert auf unendlich)	23x - 24x
entspricht:1/2.5" BSI MOS Sensor,Brennweite (in mm) 4,12 - 98,9 mm, entspricht bei einer Kleinbild-Fotokamera: 25,0 – 600mm [16:9], Zoombereich (Optisch)24 x, Filterdurchmesser (in mm) 62 mm					

• Remove camera's lens hood before mounting the conversion lens.

\* The size of width captured on full LCD screen.

\*1 Set the Image Stabilization "OFF" for shooting with Raynox Wideangle on 4k mode.

\*2 HDP-2800ES can be used as fisheye. It may create vignetting at f=4.12mm(max wideangle positon).

Vignetting may disapper at f=8.24mm(about 2x) by zooming. (16:9 still image mode.) Its magnification becomes about 0.56x horizontal.