

DIGISTOR シリーズ 出荷時のハードディスク搭載数

※在庫状況により、搭載するハードディスクは予告なく変更されることがあります。

DS-1202 ネットワークレコーダー [2ch]

/100	HDD 1TB x 1 枚 (シングル)	
------	----------------------	--

DS-2205B UHD ネットワークレコーダー [5ch]

/100	HDD 1TB x 1 枚 (シングル)	/400M	HDD 4TB x 2 枚 (ミラー)
/200	HDD 2TB x 1 枚 (シングル)	/800M	HDD 8TB x 2 枚 (ミラー)
/400	HDD 4TB x 1 枚 (シングル)	/1000M	HDD 10TB x 2 枚 (ミラー)
/800	HDD 8TB x 1 枚 (シングル)	/1200M	HDD 12TB x 2 枚 (ミラー)
/1000	HDD 10TB x 1 枚 (シングル)	/200C	HDD 1TB x 2 枚 (カセット方式)
/1200	HDD 12TB x 1 枚 (シングル)	/400C	HDD 2TB x 2 枚 (カセット方式)
/1600	HDD 8TB x 2 枚 (リニア)	/800C	HDD 4TB x 2 枚 (カセット方式)
/2000	HDD 10TB x 2 枚 (リニア)	/1600C	HDD 8TB x 2 枚 (カセット方式)
/2400	HDD 12TB x 2 枚 (リニア)	/2000C	HDD 10TB x 2 枚 (カセット方式)
/100M	HDD 1TB x 2 枚 (ミラー)	/2400C	HDD 12TB x 2 枚 (カセット方式)
/200M	HDD 2TB x 2 枚 (ミラー)		

DS-4220 UHD ネットワークレコーダー [20ch] ※基本 RAID5 構成となります。

/200	HDD1TB x 3枚 (RAID5構成)	/200C	HDD1TB x 2枚 (カセット方式)
/300	HDD1TB x 4枚 (RAID5構成)	/300C	HDD1TB x 3枚 (カセット方式)
/400	HDD2TB x 3枚 (RAID5構成)	/400C	HDD2TB x 2枚 (カセット方式)
/600	HDD2TB x 4枚 (RAID5構成)	/600C	HDD2TB x 3枚 (カセット方式)
/800	HDD4TB x 3枚 (RAID5構成)	/800C	HDD4TB x 2枚 (カセット方式)
/1200	HDD4TB x 4枚 (RAID5構成)	/1200C	HDD4TB x 3枚 (カセット方式)
/1600	HDD8TB x 3枚 (RAID5構成)	/1600C	HDD8TB x 2枚 (カセット方式)
/2400	HDD8TB x 4枚 (RAID5構成)	/2000C	HDD10TB x 2枚 (カセット方式)
/3000	HDD10TB x 4枚 (RAID5構成)	/2400C	HDD8TB x 3枚 (カセット方式)
/3600	HDD12TB x 4枚 (RAID5構成)	/3000C	HDD10TB x 3枚 (カセット方式)
		/3600C	HDD12TB x 3枚 (カセット方式)
		/4000C	HDD10TB x 4枚 (カセット方式)
		/4800C	HDD12TB x 4枚 (カセット方式)

DS-16364-RM UHD ネットワークレコーダー [64ch] ※基本 RAID6 構成となります。

/1200	HDD 4TB x 5 枚	/6400	HDD 8TB x 10 枚
/1600	HDD 4TB x 6 枚	/7200	HDD 8TB x 11 枚
/2000	HDD 4TB x 7 枚	/8000	HDD 8TB x 12 枚
/2400	HDD 8TB x 5 枚	/8800	HDD 8TB x 13 枚
/2800	HDD 4TB x 9 枚	/9600	HDD 8TB x 14 枚
/3200	HDD 8TB x 6 枚	/10400	HDD 8TB x 15 枚
/3600	HDD 4TB x 11 枚	/11200	HDD 8TB x 16 枚
/4000	HDD 8TB x 7 枚	/12000	HDD 10TB x 14 枚
/4400	HDD 4TB x 13 枚	/13000	HDD 10TB x 15 枚
/4800	HDD 8TB x 8 枚	/14000	HDD 10TB x 16 枚
/5200	HDD 4TB x 15 枚	/15600	HDD 12TB x 15 枚
/5600	HDD 8TB x 9 枚	/16800	HDD 12TB x 16 枚