

PCRチューブ

ウェル色	クリア	ホワイト	クリア	WH
ウェル容量	0.1 mL		0.2 mL	0.2 mL
Cat.No	CP0100	CP0101	CP0110	CP0111
PCR装置、qPCR装置 仕様	ABI fast用 Bio-Rad (ロープロファイル) Azure など	LightCycler 96 LightCycler480 Bio-Rad (ロープロファイル) Azure など	ABI 0.2 mL など	ABI 0.2ml Bio-Rad (ディープウェル) 他社製品 0.2 mL など
applied biosystems/life technologies				
StepOnePlus™ qPCR system(0.1 mL)	√	√		
StepOne™ qPCR system (48 well、0.1 mL)	√	√		
ViiA™7 fast qPCR 96(0.1 mL)	√	√		
ViiA™7 qPCR system(0.2 mL)			√	√
7500 Fast qPCR system(0.1 mL)	√	√		
7900HT Fast qPCR system(0.1 mL)	√	√		
7500 qPCR system(0.2 mL)			√	√
7900HT qPCR system(0.2 mL)				
QuantStudio™ 12k Flex Fast(0.1 mL)	√	√		
QuantStudio™ 12k Flex(0.2 mL)			√	√
7300 qPCR system(0.2 mL)			√	√
9700 (PCR装置 0.2 mL)				
QuantStudio® 3 \Q5\Q6\Q7(0.2 mL)			√	√
QuantStudio® 3 \Q5\Q6\Q7fast(0.1 mL)	√	√		
Veriti 96-Well/Veriti™ Dx 96-Well(0.2 mL)			√	√
Veriti FAST 96-Well/Veriti™ Dx FAST(0.1 mL)	√	√		
SimpliAmp™ (PCR装置 0.2 mL)			√	√
Bio-Rad Laboratories				
CFX96 Touch(0.1 mL)	√	√		
CFX96 Touch Deepwell(0.2 mL)			√	√
iQ5 Real-Time PCR (不能用CP2001)			√	√
iQ Real-Time PCR			√	√
MyiQ Real-Time PCR			√	√
MyiQ2 Real-Time PCR			√	√
Opticon 2	√	√		
CFX connect(0.1 mL)	√	√		
T100(PCR装置 0.2 mL)			√	√
icycler			√	√
C1000/ C1000 Touch(PCR装置 0.2 mL)			√	√
DNA Engine	√	√	√	√
MiniOpticon	√	√	√	√
MJ Mini	√	√	√	√
PTC-100	√	√	√	√
S1000	√	√	√	√
iCycler 0.2 mL*48、0.2 mL*96			√	√
Roche				
Cobas z 480		√		
LightCycler® 480 System 384-well	√n	√		
LightCycler® 480 System	√	√		
LightCycler® 96 System	√	√		
LightCycler® Nano	√			