$\Omega$ 1	(10	占)
$\mathbf{Q}1$	ιτυ	灬丿

ID: text02/page02/001

サンプリング周波数が  $f_s=10~\mathrm{[Hz]}$  であるときのナイキスト周波数を選択 肢  $\mathbf{a} \sim \mathbf{d}$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

10 [Hz]

(b)

 $10\pi$  [Hz]

(c)

5 [Hz]

(d)

 $5\pi~[\mathrm{Hz}]$ 

_	,	
${ m Q2}$	(10	石)
$\mathcal{Q}Z$	(IV	;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;;
~~	( – –	,,,,

ID: text02/page02/002

サンプリング周波数が  $f_s=4$  [Hz] であるときのナイキスト角周波数を選択肢  $a\sim d$  の中から 1 つ選びなさい。

(a)

 $\pi$  [rad/秒]

(b)

 $2\pi \left[ \text{rad} / \psi \right]$ 

(c)

 $4\pi \left[ \text{rad} / \mathbf{秒} \right]$ 

(d)

 $8\pi \left[ \text{rad} / 秒 \right]$ 

過去問一覧		
Q3 (10点)	ID: text02/page02/003	
ナイキスト周波数が $8~[{ m Hz}]$ であるときのサンプリング周波数 $f_s~[{ m Hz}]$ を選択肢 ${ m a}\sim{ m d}$ の中から $1$ つ選びなさい。		
(a)	(b)	
16 [Hz]	8 [Hz]	
(c)	(d)	
$4~\mathrm{[Hz]}$	1 [Hz]	

過去問一覧			
Q4 (10点)	ID: text02/page02/004		
サンプリング周波数が $f_s=1200~\mathrm{[Hz]}$ であるときのナイキスト周波数を選択肢 $\mathrm{a} \sim \mathrm{d}$ の中から $1$ つ選びなさい。			
(a)	(b)		
600 [Hz]	2400 [Hz]		
(c)	(d)		

0 [Hz]

1200 [Hz]