

グリーンズリーブス

調弦 箏 (十三絃)

一 二 三 四 五 六 七 八 九 十 斗 為 中
 G A C D E F G A B^b C D E F

グリーンズリーブス

—




イングランド民謡

編曲

Yoko Sugo

四八	四七	四八	○
六	四	六	○
二四	一 ³	二四	
◎	◎	△	△
		七	七
九中	九中	四九	四九
△	△	十	十
九中	九中	七斗	七斗
△為	△為	△為	△為
斗	斗	斗	斗
六十	六十	六十	六十
八	八	八	八
三六	三六	三六	三六
△七	△七	△七	△七
八	八	八	八
四九	四九	四九	四九
△八		△八	
七	七	七	七
四 ^六	四七	四 ^六	四七
△五	△六	△五	△六
六	七	六	七

四七	$\frac{四^3}{六^2}$	四七	$\frac{四^3}{六^2}$	四七
〇	八		八	
八	六	四	六	四
七十	二四	一 ³	四	一 ³
〇	⊙	⊙	二 ³	△
斗			七	七
②八四 ³	⑥九中	⑥九中	①九	①九
五 ¹	九 ²	九 ²	四 ³	四 ³
七 ²	九 ³	九 ³		
八 ¹	巾	巾	十	十
③十六 ³	⑥九中	⑥九中	①斗	①斗
七 ¹	△ _為	△ _為	七 ³	七 ³
斗	斗	斗	斗	斗
十				
②八四 ³	③六 ³	③六 ³	③十	③十
五 ¹	七 ¹	七 ¹	六 ³	六 ³
七 ²	十	十	七 ¹	七 ¹
八 ¹	八	八	八 ¹	八 ¹
	③六	③六	③六	③六
	七	七	七	七
	八	八	八	八
②八四 ³	①四九	④九	①四九	④九
五 ¹	△ _八	四 ³	△ _八	四 ³
七 ²	八	七	七	七
八 ¹	七	七	七	七
③十六 ³	二四 ^六	四七	二四 ^六	四七
七 ¹	△ _五	△ _六	△ _五	△ _六
斗	六	七	六	七
十	六	七	七	七

四 ³ 六 ² 八	四七 ◎	②八 ³ 四 ¹ 五 ² 七	五 一 ² 二 ³ 二	②八 ³ 四 ¹ 五 ² 七
六 四	三六 四七	八 ¹	五 四 二五	八 ¹
二 ³ 七	○ 七		◎	
①九 四 ³ 十 ①斗 七 ³ 為 斗	①九 四 ³ 十 ①斗 七 ³ 為 斗	①九 ³ 四 ¹ 九 四 ¹ 斗 ³ 七 ³ 為 斗	②八 ³ 四 ¹ 五 ² 七 八 ¹ ③十 ³ 六 ³ 七 ¹ 斗 七 ¹ 斗 十	②八 ³ 四 ¹ 五 ² 七 八 ¹ ④斗 ³ 七 ³ 八 ¹ 為 斗
③十 ³ 六 ¹ 七 ¹ 八 ¹ ③六 七 八	③十 ³ 六 ¹ 七 ¹ 八 ¹ ③六 七 八	③十 ³ 六 ¹ 七 ¹ 八 ¹ ②六 ③七 ④八	②八 ³ 四 ¹ 五 ² 七 八 ¹ 	③十 ³ 六 ¹ 七 ¹ 八 ¹ ②六 ③七 ④八
①四九 △八 七 二四六 △五 六	④九 四 ³ 七 四七 △六 七	①四九 △八 七 二四六 △五 六	②八 ³ 四 ¹ 五 ² 七 八 ¹ ③十 ³ 六 ³ 七 ¹ 斗 七 ¹ 斗 十	斗 七八 ² 七八 ³ 斗 十 八 四五 ² 四五 ³ 八 七

箒

四七	$\frac{四^3}{六^2}$	四七
	八	
\triangle	六	四
\ominus 四七	二四	一 ³
\odot	\odot	\odot
	$\textcircled{六}九中$	$\textcircled{六}九中$
	$\frac{九十^2}{九十^3}$	$\frac{九十^2}{九十^3}$
	巾	巾
	$\textcircled{六}九中$	$\textcircled{六}九中$
	\triangle 為	\triangle 為
	斗	斗
	$\textcircled{三}六^3$ 七 ₁	$\textcircled{三}六^3$ 七 ₁
	十	十
	八	八
	$\textcircled{三}六$	$\textcircled{三}六$
	七	七
	八	八
	\ominus 四九	$\textcircled{四}九$
	\triangle 八	四 ³
	七	七
	二四 $\textcircled{六}$	四七
	\triangle 五	\triangle 六
	六	七

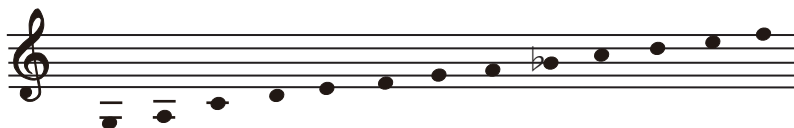
グリーンスリーブス 四

グリーンスリーブス

調弦

イングランド民謡

箏 (13 絃)



壹 弍 参 四 五 六 七 八 九 十 斗 為 巾
 G A C D E F G A B^b C D E F

arr. Yoko Sugo

箏 $\frac{6}{8}$

○.	○ ○ 七	(四 九 十 (七 斗 . 為 斗	(六 十 八 (参 六 . 七 八	(四 九 七 (四 七 . 六 七
(四 八 六 (弍 四 七	(四 九 十 (七 斗 . 為 斗	(六 十 八 (参 六 . 七 八	(四 九 . 八 七 (四 六 . 五 六	(四 七 四 壹 . 3
(四 七 四 壹 . 3	(九 巾 . (九 巾 . 為 斗	(六 十 八 (参 六 . 七 八	(四 九 七 (四 七 . 六 七	(四 八 六 (弍 四 .
(四 八 六 (弍 四 .	(九 巾 . (九 巾 . 為 斗	(六 十 八 (参 六 . 七 八	(四 九 . 八 七 (四 六 . 五 六	(四 七 四 壹 . 3

(四七)	$\frac{\text{四 壹 〇 七}}{3}$	(壹) $\frac{\text{九 四 十}}{3}$ (壹) $\frac{\text{斗 七 為 斗}}{-}$	(参) $\frac{\text{十 六 七 八}}{3 - -}$ (参) $\frac{\text{六 七 八}}{-}$	(四) $\frac{\text{九 四 七}}{3}$ (四) $\frac{\text{七. 六 七}}{-}$
---------------	----------------------------	---	---	--

$\frac{\text{四 六 八 六}}{3 2}$	$\frac{\text{四 貳 七}}{3}$	(壹) $\frac{\text{九 四 十}}{3}$ (壹) $\frac{\text{斗 七 為 斗}}{-}$	(参) $\frac{\text{十 六 七 八}}{3 - -}$ (参) $\frac{\text{六 七 八}}{-}$	(壹) $\frac{\text{四 九. 八 七}}{3}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{貳 四} \\ \text{四} \\ \text{六. 五 六} \end{array} \right.$
------------------------------	--------------------------	---	---	---

(四七)	$\frac{\text{四 壹}}{3} -$	(六) $\frac{\text{九 巾 紃 九 巾}}{2 3}$ (六) $\frac{\text{九 巾. 為 斗}}{-}$	(参) $\frac{\text{六 七 十 八}}{3 -}$ (参) $\frac{\text{六 七 八}}{-}$	(四) $\frac{\text{九 四 七}}{3}$ (四) $\frac{\text{七. 六 七}}{-}$
---------------	--------------------------	--	---	--

$\frac{\text{四 六 八 六}}{3 2}$ (貳 四.)	(六) $\frac{\text{九 巾 紃 九 巾}}{2 3}$ (六) $\frac{\text{九 巾. 為 斗}}{-}$	(参) $\frac{\text{六 七 十 八}}{3 -}$ (参) $\frac{\text{六 七 八}}{-}$	(壹) $\frac{\text{四 九. 八 七}}{3}$ $\left\{ \begin{array}{l} \text{貳 四} \\ \text{四} \\ \text{六. 五 六} \end{array} \right.$
--	--	---	---

(四) $\frac{\text{七 〇 八}}{3}$ (七) $\frac{\text{十 〇 斗}}{3}$	(壹) $\frac{\text{八 四 五 七 八}}{3 - 2 -}$ (参) $\frac{\text{十 六 七 斗 十}}{3 -}$	(壹) $\frac{\text{八 四 五 七 八}}{3 - 2 -}$ (壹) $\frac{\text{八 四 五 七 八}}{3 - 2 -}$
---	---	---

$\frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -} \quad \frac{\textcircled{参} \text{十六七} \text{斗十}}{3 -}$	$\frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -} \quad \frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -}$	$\frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -} \quad \frac{\textcircled{四} \text{斗七} \text{八為斗}}{3 -}$
---	---	---

$\frac{\textcircled{参} \text{十六七} \text{八}}{3 -} \quad \frac{\textcircled{三} \text{六} \textcircled{参} \text{七} \textcircled{四} \text{八}}{\quad}$	$\text{斗} \frac{\{七\}七 \text{斗十}}{2 \ 3} \quad \text{八} \frac{\{四\}四 \text{八七}}{2 \ 3}$	$\text{五} \frac{\{壹\}壹 \text{五} \text{四}}{2 \ 3} \quad \textcircled{五}$
--	---	---

$\frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -} \quad \frac{\textcircled{参} \text{十六七} \text{斗十}}{3 -}$	$\frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -} \quad \frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -}$	$\frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -} \quad \frac{\textcircled{参} \text{十六七} \text{斗十}}{3 - 2 -}$
---	---	---

$\frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -} \quad \frac{\textcircled{三} \text{八四} \text{五七八}}{3 - 2 -}$	$\frac{\textcircled{三} \text{九四} \text{九} \text{四}}{3 -} \quad \frac{\textcircled{四} \text{斗七} \text{斗} \text{為斗}}{3}$	$\frac{\textcircled{参} \text{十六} \text{十} \text{八}}{3} \quad \frac{\textcircled{三} \text{六} \textcircled{参} \text{七} \textcircled{四} \text{八}}{\quad}$
---	--	--

$\frac{\textcircled{三} \text{四} \text{九} \text{.} \text{八} \text{七}}{\quad} \left\{ \begin{array}{l} \textcircled{三} \text{四} \\ \text{六} \end{array} \right. \quad \frac{\text{四} \text{一} \text{六} \text{七} \text{〇} \text{七}}{\quad} \quad \frac{\textcircled{三} \text{九} \text{四} \text{十}}{3} \quad \frac{\textcircled{三} \text{斗七} \text{為斗}}{-}$	$\frac{\textcircled{参} \text{十六} \text{七} \text{八}}{3 - -} \quad \frac{\textcircled{参} \text{六} \text{七} \text{八}}{\quad}$
---	--

$\frac{\textcircled{四} \text{九} \text{四} \text{七}}{3} \quad \frac{\textcircled{四} \text{七} \cdot \text{六} \text{七}}{\text{—}}$	$\frac{\text{四} \text{六} \text{八} \text{六}}{3 \text{ 2}} \quad \frac{\text{四} \text{式} \text{七}}{3}$	$\frac{\textcircled{吉} \text{九} \text{四} \text{十}}{3} \quad \frac{\textcircled{吉} \text{斗} \text{七} \text{為} \text{斗}}{\text{—}}$	$\frac{\textcircled{参} \text{十} \text{六} \text{七} \text{八}}{3 \text{ — —}} \quad \frac{\textcircled{参} \text{六} \text{七} \text{八}}{\text{—}}$
--	--	---	---

$\frac{\textcircled{吉} \text{四} \text{九} \cdot \text{八} \text{七}}{\text{—}} \quad \left. \begin{array}{l} \text{式} \\ \text{四} \\ \Delta \\ \text{六} \cdot \text{五} \text{六} \\ \Delta \end{array} \right\} \frac{\text{四} \text{七}}{\text{—}}$	$\frac{\text{四} \text{壹}}{3} \text{ —}$	$\frac{\textcircled{六} \text{九} \text{巾} \text{九} \text{巾}}{2 \text{ 3}} \quad \frac{\textcircled{六} \text{九} \text{巾} \cdot \text{為} \text{斗}}{\text{—}}$	$\frac{\textcircled{参} \text{六} \text{七} \text{十} \text{八}}{3 \text{ —}} \quad \frac{\textcircled{参} \text{六} \text{七} \text{八}}{\text{—}}$
---	---	--	---

$\frac{\textcircled{四} \text{九} \text{四} \text{七}}{3} \quad \frac{\textcircled{四} \text{七} \cdot \text{六} \text{七}}{\text{—}} \quad \frac{\text{四} \text{六} \text{八} \text{六}}{3 \text{ 2}} \quad \frac{\text{式} \text{四}}{\text{—}}$	$\frac{\textcircled{六} \text{九} \text{巾} \text{九} \text{巾}}{2 \text{ 3}} \quad \frac{\textcircled{六} \text{九} \text{巾} \cdot \text{為} \text{斗}}{\text{—}}$	$\frac{\textcircled{参} \text{六} \text{七} \text{十} \text{八}}{3 \text{ —}} \quad \frac{\textcircled{参} \text{六} \text{七} \text{八}}{\text{—}}$	
---	--	---	--

$\frac{\textcircled{吉} \text{四} \text{九} \cdot \text{八} \text{七}}{\text{—}} \quad \left. \begin{array}{l} \text{式} \\ \text{四} \\ \Delta \\ \text{六} \cdot \text{五} \text{六} \\ \Delta \end{array} \right\} \frac{\text{四} \text{七}}{\text{—}}$	$\frac{\text{四} \text{七}}{\text{—}}$	$\frac{\text{四} \text{七}}{\text{—}}$	$\frac{\text{四} \text{七}}{\text{—}}$
---	--------------------------------------	--------------------------------------	--------------------------------------