

PRECAUZIONI DI SICUREZZA

Congratulations e grazie per avere acquistato questo prodotto. Questo manuale contiene istruzioni sulle precauzioni da seguire quando si usa la chitarra e descrive i punti da tenere presente per la pulizia.

Convenzioni

Questo manuale utilizza le convenzioni seguenti per indicare come gestire il prodotto in modo sicuro e corretto, per evitare ferimenti dell'utilizzatore e di altre persone, oltre a danneggiamenti delle proprietà.

⚠ Avviso

La gestione errata del prodotto derivante dal non rispetto delle istruzioni evidenziate da questa indicazione può causare ferite gravi o morte.

⚠ Attenzione

La gestione errata del prodotto derivante dal non rispetto delle istruzioni evidenziate da questa indicazione può causare ferite personali o danni alle proprietà.

📌 Richiesta

La gestione errata del prodotto derivante dal non rispetto delle istruzioni evidenziate da questa indicazione può impedire che il prodotto offra il livello di prestazioni e/o le funzionalità previste.

- Tenere presente che HOSHINO GAKKI non si assume alcuna responsabilità per qualsiasi malfunzionamento, guasto o danno a questo prodotto causato da fattori esterni.

⚠ Avviso

Non suonare la chitarra in ambienti ad alto livello di umidità.

Non suonare la chitarra all'esterno in luoghi direttamente esposti a pioggia o in luoghi con un alto livello di umidità quali i bagni. Ciò può causare scosse elettriche.



⚠ Attenzione

Non roteare lo strumento.

Non roteare la chitarra o mulinare il corpo per mimare le azioni che alcuni suonatori professionisti a volte eseguono sul palco. Ciò può causare il distacco della chitarra dalla tracolla e/o colpire le persone vicine, provocando incidenti che causano ferite personali.



Non avvicinare il viso allo strumento mentre si suona.

Se si rompe una corda spessa (una corda di nota bassa della chitarra o una corda di basso), questa potrebbe colpire il viso o le mani, causando ferite personali. Controllare frequentemente le corde e sostituirle con corde nuove se necessario per evitare che accadano incidenti simili. Inoltre, quando si suona la chitarra o quando si sostituiscono o regolano le corde, non avvicinare il viso alle corde. Una corda potrebbe colpire il viso, causando ferite personali. Nel caso peggiore, se una corda rotta colpisce l'occhio, si potrebbe perdere la vista. Le corde di chitarra e basso si consumano. Una vecchia corda potrebbe saltare improvvisamente anche quando viene pizzicata normalmente (ovvero anche quando non si pizzica forte).



Non aumentare il volume del suono a un livello estremamente alto.

Se si usano un amplificatore o cuffie a un volume estremamente alto per un lungo periodo di tempo, si può verificare un danno irreversibile all'udito. Ciò può anche causare il malfunzionamento dell'amplificatore. Evitare quindi di usarlo a un volume estremamente alto.

Non usare corde arrugginite.

Se una corda (in particolare la prima, la seconda o la terza corda della chitarra) risulta arrugginita, può ferire le dita. Controllare frequentemente le corde e sostituirle con corde nuove se necessario.



Non suonare la chitarra con la tracolla allentata.

Quando si suona la chitarra in piedi e si usa la tracolla, assicurarsi che la tracolla sia collegata saldamente ai perni appositi. Altrimenti la chitarra può cadere sui piedi o su altre parti del corpo, causando ferite personali.

Prestare attenzione alle parti appuntite del paraplettro.

Alcuni modelli di chitarra elettrica dispongono di un paraplettro con una punta estremamente aguzza. Quando si pizzicano le corde o si pulisce la chitarra usando un panno, prestare attenzione alla punta aguzza del paraplettro in modo da non ferirsi.

Prestare attenzione alle lesioni che la piastra del ponte potrebbe causare alle mani.

Questa piastra del ponte è fissata alla parte posteriore del corpo della chitarra da un potente magnete. Raccomandiamo la massima cautela per evitare che le mani vengano pizzicate o tagliate dalla piastra del ponte.

⚠ Attenzione

Prestare attenzione ai bordi dei tasti in modo da non ferirsi.

Quando il manico si asciuga, i bordi dei tasti potrebbero sporgere dalla tastiera, provocando ferite alle mani o ad altre parti del corpo.

Non stringere le corde eccessivamente.

Quando si accorda la chitarra, non avvolgere le corde oltre il tono definito. Quando si accordano le corde nelle varie tonalità, avvolgere le corde con attenzione e lentamente. Se si ruota un piolo eccessivamente, anche le corde nuove potrebbero rompersi provocando ferite alle persone. Se una corda rotta colpisce l'occhio, si potrebbe perdere la vista. Non avvicinare mai il viso alle corde quando vengono sostituite.

Prestare attenzione per assicurarsi che le dita non rimangano impigliate nel sistema del tremolo.

Il sistema del tremolo usa una molla estremamente robusta per supportare la tensione delle corde. Prestare attenzione al sistema del tremolo per evitare che le dita non rimangano impigliate provocando ferimenti quando vengono sostituite le corde o in altri casi.



Prestare attenzione per evitare ferimenti alle dita causati dalle corde.

La punta di una corda rotta può essere appuntita. Se si tocca direttamente ci si può ferire la mano. Quando si accordano le corde o quando si pulisce la paletta con un panno, fare attenzione a non toccare le punte delle corde tagliate. Tagliare le parti eccessive delle corde fino al meccanismo di accordatura in modo che non entrino in contatto con le dita.



Non usare prodotti per la pulizia spray in spazi a scarsa ventilazione.

Prima di usare un prodotto per la pulizia della chitarra di tipo spray, assicurarsi che vi sia una ventilazione adeguata. In caso contrario, si potrebbero verificare sintomi di avvelenamento. Se si usa un prodotto per la pulizia infiammabile, tenerlo lontano dalle fiamme.



Non trasportare la chitarra con la portella della custodia o con la zip della borsa aperte.

Quando si trasporta la chitarra in una custodia o borsa per chitarra, assicurarsi che la chiusura della custodia o la zip della borsa siano bloccate saldamente. Altrimenti la custodia o la borsa si potrebbero aprire provocando la caduta della chitarra a terra.

📌 Richiesta

Non smontare, modificare o riparare la chitarra.

Ciò può causare malfunzionamenti della chitarra o scosse elettriche.

Non tenere le vecchie batterie installate nello strumento.

Per prodotti che usano batterie a secco, assicurarsi che non escano fluidi dalle batterie. Le batterie a secco si scaricheranno spontaneamente anche se non vengono usate. Pertanto è consigliata la sostituzione periodica. Quando vengono smaltite le batterie a secco, utilizzare i punti di raccolta indicati dalle amministrazioni locali, dai rivenditori di apparecchi elettrici ecc. Non gettare le batterie a secco nel fuoco altrimenti potrebbero esplodere.

Utilizzare le batterie in modo corretto.

Non inserire le batterie a polarità invertita (+/-). Assicurarsi che la polarità delle batterie corrisponda a quella del comparto batterie. Nel caso in cui venga invertita la polarità, il suono potrebbe non essere emesso, il preamplificatore potrebbe venire danneggiato o si potrebbe verificare un incendio.

Non conservare la chitarra in una posizione in cui la superficie sia in contatto con un prodotto a base di resina.

Se la superficie della chitarra rimane in contatto con prodotti, arredamenti o altri articoli a base di resina per un lungo periodo di tempo, si potrebbe verificare un passaggio o un'adesione di colore, danneggiando entrambi gli articoli. Conservare la chitarra in una custodia, una borsa o un sacco in tessuto per chitarra per evitare che entri in contatto diretto con questi articoli.

Non usare benzina o diluente per pulire la chitarra.

L'uso di benzina, diluente o altro prodotto chimico simile per pulire la superficie della chitarra può causare danni o scolorimenti. Procurarsi e utilizzare un prodotto per la pulizia progettato per l'uso sulle chitarre.

Per la conservazione e il trasporto, tenere presenti i punti seguenti:

- La chitarra è un prodotto di legno. Si può rompere facilmente se si lancia o se cade a terra. Maneggiare con cura.
- Conservare la chitarra in un luogo ben ventilato. Evitare luoghi soggetti ad alte temperature o umidità. Evitare anche luoghi polverosi o con sabbia.
- Quando la chitarra viene esposta alla luce diretta del sole, il colore della vernice potrebbe sbiadire gradualmente.
- Se la chitarra viene suonata sotto la pioggia o in condizioni simili con schizzi di acqua diretta alla chitarra, oppure in un ambiente in cui la chitarra viene esposta ad alte temperature per un lungo periodo di tempo, si possono verificare disallineamenti alle parti in legno come il corpo o il manico.
- Quando si usa un servizio di consegna pacchi per il trasporto, utilizzare una custodia per chitarra apposita. Altrimenti, imballarla in un cartone rigido con una quantità adeguata di materiali di imballaggio, quindi etichettare la confezione come articolo fragile. Il cartone utilizzato dal negozio di strumenti musicali al momento dell'acquisto della chitarra potrebbe non essere adatto al trasporto. La chitarra può venire danneggiata se si usa il cartone senza adottare misure protettive aggiuntive.

