

SQ 10,12,15

LOUDSPEAKERS



OPERATING INSTRUCTIONS
INSTRUCCIONES DE FUNCIONAMIENTO
MODE D'EMPLOI
INSTRUZIONI OPERATIVE
BEDIENUNGSANLEITUNG
操作方法



Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures

ENGLISH

Your new SQ loudspeaker enclosures deliver the Fender® tone and quality that today's professionals demand and have depended on for over 50 years. The SQ series is designed for use as main house-speakers for live musical performance or sound reinforcement in a wide variety of roles. Mounted upon standard speaker-tripods using the SQ's pole-mount sockets (see FIG. A), it's easy to accommodate different performers with various placements of the Squier loudspeaker's. Trapezoidal sealed-cabinet geometry appeals to the eye and enhances of the full fidelity of the steel-frame woofers and crisp piezoelectric compression drivers. Armored in textured black vinyl, a metal grill and metal corners, SQ loudspeaker enclosures are well protected and will furnish great sound and good looks for many performances to come.

The cup handle on each SQ 10 and SQ 12 enclosure serves as the INPUT JACK panel (see FIG. B). The SQ 15 INPUT JACK is located on the rear of the enclosure (see FIG. C). All SQ loudspeakers have an impedance of 8 ohms. Before connecting any loudspeaker to electronic equipment, make sure the impedance ratings are within the range specified by your equipment manufacturer. Use standard speaker cable with 1/4" phone plugs when connecting SQ loudspeaker enclosures.

Longer speaker cable connections require thicker gauge cable (thicker gauge cables have lower gauge numbers).

With connections up to:

- 25 feet, use 18-gauge cable
- 50 feet, use 16-gauge cable
- 100 feet, use 14-gauge cable



FIG. B
SQ10 & SQ 12
Cup Handle
Input Jack

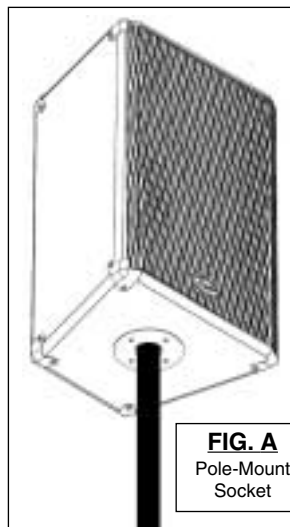


FIG. A
Pole-Mount
Socket

FIG. C
SQ 15
Rear Panel
Input Jack



Specifications

	<u>SQ15</u>	<u>SQ12</u>	<u>SQ10</u>
TYPE:	PR 432	PR 433	PR 434
PART NUMBER:	071-0115-000	071-0112-000	071-0110-000
FREQUENCY RESPONSE:	80Hz-20kHz	75Hz-20kHz	85Hz-20kHz
POWER HANDLING:	150W (RS-426B) 300W (program) 600W (peak)	80W (RS-426B) 160W (program) 320W (peak)	60W (RS-426B) 120W (program) 240W (peak)
IMPEDANCE:	8 ohm	8 ohm	8 ohm
SENSITIVITY:	98dB, 1W-1M	95dB, 1W-1M	94dB, 1W-1M
LOW FREQ. DRIVER:	15 in (38.1 cm) steel-frame 2 1/2 in (6.4 cm) voice coil	12 in (30.5 cm) steel-frame 1 1/2in (3.8 cm) voice coil	10 in (25.4 cm) steel-frame 1 1/2 in (3.8 cm) voice coil
HIGH FREQ. DRIVER:	Dual piezoelectric compression drivers, 1 1/2 in (3.8 cm) diaphragms	Dual piezoelectric compression drivers, 1 1/2 in (3.8 cm) diaphragms	Piezoelectric compression driver, 1 1/2 in (3.8 cm) diaphragm
MAX OUTPUT AT 1METER:	120dB continuous, 126dB peak	114dB continuous, 120dB peak	112dB continuous, 118dB peak
CROSSOVER FREQUENCY:	3.5kHz	3.5kHz	4kHz
ENCLOSURE:	5/8 in (.6 cm) particle board	5/8 in (.6 cm) particle board	5/8 in (.6 cm) particle board
CONNECTIONS:	1/4 in (.64 cm) phone jack	1/4 in (.64 cm) phone jack	1/4 in (.64 cm) phone jack
DIMENSIONS:	Height: 23 7/8 in (60.6 cm) Width: 18 in (45.7 cm) Depth: 15 1/4 in (38.7 cm)	Height: 20 7/8 in (53.0 cm) Width: 15 in (38.1 cm) Depth: 12 1/4 in (31.1 cm)	Height: 17 3/8 in (44.1 cm) Width: 13 in (33.0 cm) Depth: 10 1/4 in (26.0 cm)
WEIGHT:	43 lb. (19.6 kg)	27 lb. (12.3 kg)	20 lb. (9.1 kg)

Product specifications subject to change without notice.

Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures

Las nuevas cajas acústicas SQ proporcionan el sonido y la calidad genuinos de Fender® a un precio asequible. La serie SQ ha sido diseñada para su utilización como altavoces principales fijos en actuaciones musicales en directo o para reforzar el sonido en gran variedad de escenarios. Monte un par de altavoces SQ 10, 12 ó 15 sobre unos trípodes para altavoces estándar mediante los huecos con rosca para montaje de trípodes de los SQ (véase la FIG. A) y disfrute de toda la fidelidad de las cajas acústicas selladas Squier. La geometría trapezoidal de la caja mejora la imagen de los SQ, a la vez que los potentes woofers con marco de acero y los nítidos excitadores de compresión piezoeléctrica deleitan al oído. Recubiertas de vinilo negro texturizado y reforzadas con esquinas de metal, patas deslizantes y una rejilla metálica ampliada, las cajas acústicas SQ están bien protegidas, y proporcionarán un sonido e imagen excelentes durante muchas actuaciones.

La cavidad del asa de todas las cajas SQ 10 y SQ 12 sirve como PANEL DE CONEXIÓN DE ENTRADA (véase la FIG. B). El CONECTOR DE ENTRADA del SQ 15 se encuentra en la parte posterior de la caja (véase la FIG. C). Todos los altavoces SQ tienen una impedancia de 8 ohmios. Antes de conectar un altavoz a un equipo electrónico, compruebe que los valores de impedancia se encuentran dentro del rango especificado por el fabricante del equipo. Para conectar las cajas acústicas SQ, utilice un cable estándar con conectores de 1/4 de pulgada.

Para utilizar cables de altavoz más largos se necesita un cable de mayor calibre (los cables de mayor calibre tienen números de calibre más bajos).

Para conexiones de hasta:

- 25 pies (7,5 m), utilice un cable de calibre 18
- 50 pies (15 m), utilice un cable de calibre 16
- 100 pies (30 m), utilice un cable de calibre 14

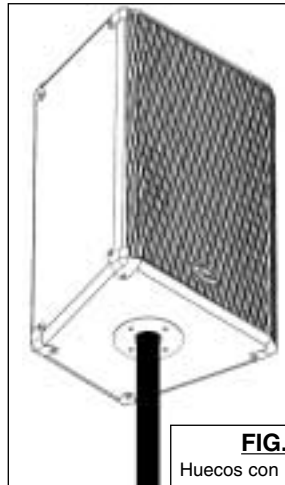


FIG. A
Huecos con rosca para
montaje de trípodes



FIG. B
Conector de entrada
de la cavidad del asa
del SQ10 y SQ 12



FIG. C
Conector de entrada
del panel posterior del
SQ 15

Especificaciones

	<u>SQ15</u>	<u>SQ12</u>	<u>SQ10</u>
TIPO:	PR 432	PR 433	PR 434
N MERO DE PIEZA:	071-0115-000	071-0112-000	071-0110-000
RESPUESTA DE FRECUENCIA:	80 Hz-20 kHz	75 Hz-20 kHz	85 Hz-20 kHz
POTENCIA:	150 W (RS-426B) 300 W (programa) 600 W (pico)	80 W (RS-426B) 160 W (programa) 320 W (pico)	60 W (RS-426B) 120 W (programa) 240 W (pico)
IMPEDANCIA:	8 ohmios	8 ohmios	8 ohmios
SENSIBILIDAD:	98 dB, 1 W-1 M	95 dB, 1 W-1 M	94 dB, 1 W-1 M
EXCITADOR DE FRECUENCIAS	Marco de acero de 15 pulgadas	Marco de acero de 12 pulgadas	Marco de acero de 10 pulgadas
BAJAS:	(38,1 cm) bovina m vil de 2 1/2 pulgadas (6,4 cm)	(30,5 cm) bovina m vil de 1 1/2 pulgadas (3,8 cm)	(25,4 cm) bovina m vil de 1 1/2 pulgadas (3,8 cm)
EXCITADOR DE FRECUENCIAS	Excitadores de compresión piezel óptica dual, diafragmas de 1 1/2 pulgadas (3,8 cm)	Excitadores de compresión piezel óptica dual, diafragmas de 1 1/2 pulgadas (3,8 cm)	Excitadores de compresión piezel óptica dual, diafragmas de 1 1/2 pulgadas (3,8 cm)
ALTAS:			
POTENCIA M X. A 1 METRO:	120 dB continuo, 126 dB pico	114 dB continuo, 120 dB pico	112 dB continuo, 118 dB pico
FRECUENCIA DE TRANSICIÓN:	3,5 kHz	3,5 kHz	4 kHz
CAJA:	panel de aglomerado de 5/8 de pulgada (1,6 cm)	panel de aglomerado de 5/8 de pulgada (1,6 cm)	panel de aglomerado de 5/8 de pulgada (1,6 cm)
CONEXIONES:	conector de 1/4 de pulgada (0,64 cm)	conector de 1/4 de pulgada (0,64 cm)	conector de 1/4 de pulgada (0,64 cm)
DIMENSIONES:	Alta: 23 7/8 pulgadas (60,6 cm) Ancho: 18 pulgadas (45,7 cm) Fondo: 15 1/4 pulgadas (38,7 cm)	Alta: 20 7/8 pulgadas (53,0 cm) Ancho: 15 pulgadas (38,1 cm) Fondo: 12 1/4 pulgadas (31,1 cm)	Alta: 17 3/8 pulgadas (44,1 cm) Ancho: 13 pulgadas (33,0 cm) Fondo: 10 1/4 pulgadas (26,0 cm)
PESO:	43 libras (19,6 kg)	27 libras (12,3 kg)	20 libras (9,1 kg)

Las especificaciones del producto están sujetas a cambios sin previo aviso.

Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures

Vos nouvelles enceintes de haut-parleurs SQ offrent un *son* et une *qualité* Fender® authentiques et économiques. La série SQ a été conçue pour être utilisée comme haut-parleurs principaux en direct lors de concerts ou pour le renforcement du son dans de nombreuses situations. Montez une paire de SQ 10, 12 ou 15 sur des trépieds standard en utilisant les socles SQ (voir FIG. A) et profitez pleinement de la fidélité de vos enceintes scellées Squier. Les enceintes SQ sont embellies par leur forme trapézoïdale et de puissants boumeurs au cadre métallique et des pilotes de compression piézoélectriques aigus encensent votre sens acoustique. En vinyl noir granulé renforcé par des coins en métal, des pieds permettant un déplacement simple et un large grillage métallique, les enceintes SQ sont bien protégées; elles feront bonne figure lors de vos concerts à venir et offriront une qualité de son incomparable.

Les poignées des enceintes SQ 10 et SQ 12 servent de panneaux pour les PRISES JACK D'ENTREE (voir FIG. B). La PRISE JACK D'ENTREE du SQ 15 est située à l'arrière de l'enceinte (voir FIG. C). Tous les haut-parleurs SQ ont une impédance de 8 Ohms. Avant de raccorder vos haut-parleurs à des appareils électroniques, assurez-vous que le niveau d'impédance se situe bien dans la plage spécifiée par le constructeur des appareils. Utilisez les câbles standard avec prise pour casque de 1/4" pour connecter les enceintes SQ.

Si vous souhaitez utiliser une plus grande longueur de câble pour la connexion, le diamètre des câbles doit également être plus important (plus leur calibre est élevé, plus le numéro de jauge est petit).

Pour les connexions de :

- 25 pieds (7,60 m), utilisez un câble de 18
- 50 pieds (15,20 m), utilisez un câble de 16
- 100 pieds (30,50 m), utilisez un câble de 14

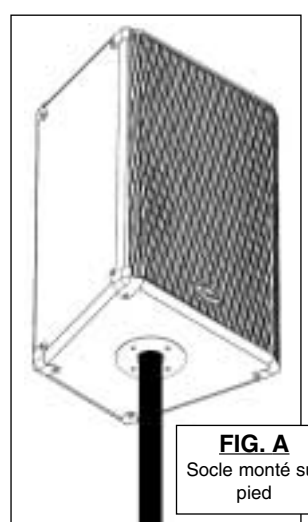


FIG. A
Socle monté sur pied



FIG. B
SQ10 & SQ 12 Prise d'entrée dans la poignée



FIG. C
SQ 15 Prise d'entrée sur le panneau arrière

Chactéristiques

	<u>SQ15</u>	<u>SQ12</u>	<u>SQ10</u>
TYPE :	PR 432	PR 433	PR 434
NUMERO DE SERIE :	071-0115-000	071-0112-000	071-0110-000
REPONSE EN FREQUENCE :	80Hz Hz - 20 kHz	75 Hz - 20 kHz	85Hz Hz - 20 kHz
CAPACITE DE CHARGE :	150W (RS-426B) 300W (programme) 600W (pic)	80 W (RS-426B) 160 W (programme) 320 W (pic)	60W (RS-426B) 120W (programme) 240W (pic)
IMPEDANCE :	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
SENSIBILITE :	98 dB, 1W-1M	98 dB, 1W-1M	94 dB, 1W-1M
PILOTE BASSE FREQUENCE :	Ch ssis m tallique 15 pouces (38,1 cm), bobine mobile 2 1/2 pouces (6,4 cm)	Ch ssis m tallique 12 pouces (30,5 cm) Bobine mobile 1 1/2 pouces (3,8 cm)	Ch ssis m tallique 10 pouces (25,4 cm) Bobine mobile 1 1/2 pouce (3,8 cm)
PILOTE HAUTE FREQUENCE :	Pilotes de compression pi zo lectriques doubles, membranes 1 1/2 pouces (3,8 cm)	Pilotes de compression pi zo lectriques doubles, membranes 1 1/2 pouces (3,8 cm)	Pilote de compression pi zo lectrique, membrane 1 1/2 pouces (3,8 cm)
SORTIE MAX A 1 METRE :	120 dB continu, 126 dB pic	114 dB continu, 120 dB pic	112 dB continu, 118 dB pic
FREQUENCE DE TRANSITION :	3,5 kHz	3,5 kHz	4 kHz
ENCEINTE :	5 8 pouces (1,6 cm) en contreplaqué	5 8 pouces (1,6 cm) en contreplaqué	5 8 pouces (1,6 cm) en contreplaqué
CONNEXIONS :	Prise jack de casque 1/4 de pouce (0,64 cm)	Prise jack de casque 1/4 de pouce (0,64 cm)	Prise jack de casque 1/4 de pouce (0,64 cm)
DIMENSIONS :	Hauteur : 23 pouces 7/8 (60,6 cm) Largeur : 18 pouces (45,7 cm) Profondeur : 15 pouces 1/4 (38,7 cm)	Hauteur : 20 7/8 pouces (53,0 cm) Largeur : 15 pouces (38,1 cm) Profondeur : 12 1/4 pouces (31,1 cm)	Hauteur : 17 pouces 3/8 (44,1 cm) Largeur : 13 pouces (33,0 cm) Profondeur : 10 1/4 pouces (26,0 cm)
POIDS :	43 lb. (19,6 kg)	27 lb. (12,3 kg)	20 lb. (9,1 kg)

Les spécifications de produits peuvent changer sans préavis.

Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures

Le nuove casse degli altoparlanti SQ producono il *tono* e la *qualità* tipici della Fender®, a costi contenuti. La serie SQ è stata progettata per un uso centrale per le performance live o per l'amplificazione in una vasta gamma di situazioni. Basta montare una coppia di SQ 10, 12 o 15 sui treppiedi standard usando gli attacchi verticali SQ (ved. FIG. A) per godere appieno della fedeltà delle casse a tenuta degli altoparlanti Squier. La geometria trapezoidale delle casse ne rinnova l'aspetto, mentre i potenti woofer a supporto in acciaio e i driver di compressione piezoelettrici appagano l'orecchio. Le casse SV, rivestite in tessuto vinilico nero e rinforzate con angoli in metallo, piedini scorrevoli e griglia metallica espansa, sono ben protette e forniscono un ottimo sound e un eccellente design per molte performance a venire.

L'impugnatura tonda su ogni cassa SQ 10 e SQ 12 serve da pannello JACK DI INGRESSO (ved. FIG. B). Il JACK DI INGRESSO di SQ 15 si trova sul retro della cassa (ved. FIG. C). Tutti gli altoparlanti SQ presentano un'impedenza di 8 Ohm. Prima di collegare un altoparlante all'apparecchiatura elettronica, accertarsi che i requisiti di impedenza rientrino nell'intervallo specificato dal produttore dell'apparecchiatura. Per la connessione delle casse SQ, utilizzare cavi standard per altoparlante con jack telefonici da 1/4 di pollice.

La connessione con cavi di lunghezza maggiore richiede cavi più spessi (a uno spessore maggiore corrisponde un numero inferiore).

Con connessioni fino a:

- 25 piedi (8 metri), usare cavo n. 18
- 50 piedi (15 metri), usare cavo n. 16
- 100 piedi (30 metri), usare cavo n. 14

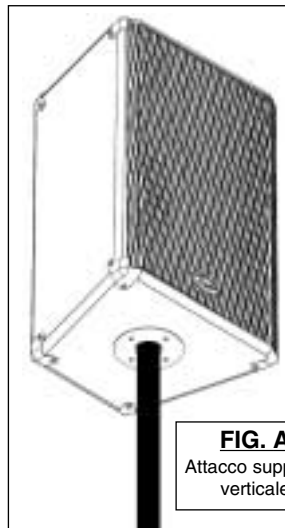


FIG. A
Attacco supporto verticale

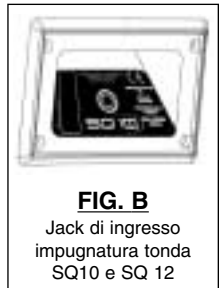


FIG. B
Jack di ingresso
impugnatura tonda
SQ10 e SQ 12



FIG. C
Jack di ingresso
pannello posteriore
SQ 15

Specifiche

	<u>SQ15</u>	<u>SQ12</u>	<u>SQ10</u>
TIPO:	PR 432	PR 433	PR 434
NUMERO DI PARTE:	071-0115-000	071-0112-000	071-0110-000
RISPOSTA IN FREQUENZA:	80Hz-20kHz	75Hz-20kHz	85Hz-20kHz
GESTIONE ALIMENTAZIONE:	150W (RS-426B) 300W (programma) 600W (max)	80W (RS-426B) 160W (programma) 320W (max)	60W (RS-426B) 120W (programma) 240W (max)
IMPEDENZA:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
SENSIBILIT.:	98dB, 1W-1M	95dB, 1W-1M	94dB, 1W-1M
DRIVER BASSA FREQUENZA:	telai acciaio 15 pollici (38,1 cm), voce cal 1 1/2 pollici (6,4 cm)	Telai acciaio 12 pollici (30,5 cm), voce cal 1 1/2 pollici (6,4 cm)	Telai acciaio 10 pollici (25,4 cm), voce cal 1 1/2 pollici (6,4 cm)
DRIVER ALTA FREQUENZA:	Doppio driver di compressione piezoelettrico, diaframi 1 1/2 pollici (3,8 cm)	Doppio driver di compressione piezoelettrico, diaframi 1 1/2 pollici (3,8 cm)	Driver di compressione piezoelettrico, diaframma 1 1/2 pollici (3,8 cm)
OUTPUT MASSIMO A 1 METRO:	120dB cont., 126dB max	114dB cont., 120dB max	112dB cont., 118dB max
FREQUENZA DI CROSSOVER:	3,5kHz	3,5kHz	4kHz
CASSA:	Truciolate da 5/8 pollice (1,6 cm)	Truciolate da 5/8 pollice (1,6 cm)	Truciolate da 5/8 pollice (1,6 cm)
CONNESSIONI:	Jack telefonico da 1/4 pollice (0,64 cm)	Jack telefonico da 1/4 pollice (0,64 cm)	Jack telefonico da 1/4 pollice (0,64 cm)
DIMENTONI:	Altezza: 23 7/8 pollici (60,6 cm) Larghezza: 18 pollici (45,7 cm) Profondit: 15 1/4 pollici (38,7 cm)	Altezza: 20 7/8 pollici (53,0 cm) Larghezza: 15 pollici (38,1 cm) Profondit: 12 1/4 pollici (31,1 cm)	Altezza: 17 3/8 pollici (44,1 cm) Larghezza: 13 pollici (33,0 cm) Profondit: 10 1/4 pollici (26,0 cm)
PESO:	43 libbre (19,6 kg)	27 libbre (12,3 kg)	20 libbre (9,1 kg)

Le specifiche dei prodotti sono soggette a modifica senza preavviso.

Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures

Die neuen SQ-Lautsprecherboxen bieten original Fender®-Ton und Qualität zum günstigen Preis. Die SQ-Serie wurde für die Hauptbeschallung bei Live-Auftritten sowie für zahlreiche andere Anwendungen entwickelt. Montieren Sie einfach ein Paar SQ 10-, 12-, oder 15-Lautsprecher mit Hilfe der Ständermontagegewinde (siehe ABB. A) auf Standard-Lautsprecherständer, und genießen Sie die volle Klangtreue Ihrer Squier-Lautsprecherboxen mit geschlossener Bauweise. Die rechteckige Gehäuseform verleiht den SQ-Boxen ein gepflegtes Äußeres, während die leistungsstarken Stahlrahmen-Woofer und die knackigen, piezoelektrischen Compression-Driver für satten Hörgenuss sorgen. Dank der angerauhten schwarzen Vinyloberfläche, den metallverstärkten Ecken, Gleitfüßen und breitem Metallgitter sind die SQ-Lautsprecherboxen hervorragend geschützt und sorgen viele Auftritte lang für einen Top-Sound und perfekten Look.

Im Rundgriff am Gehäuse des SQ 10 und SQ 12 wird der INPUT JACK (siehe FIG. B) angeschlossen. Der SQ 15 INPUT JACK befindet sich auf der Gehäuserückseite (siehe ABB. C). Alle SQ-Lautsprecher haben eine Impedanz von 8 Ohm. Vergewissern Sie sich vor dem Anschließen eines Lautsprechers an elektrische Geräte, daß die Impedanzwerte innerhalb des von dem Gerätehersteller ausgewiesenen Bereichs liegen. Verwenden Sie zum Anschließen der SQ-Lautsprecherboxen Standardboxenkabel mit 6,4-mm-Klinkensteckern.

Für längere Lautsprecherkabelverbindungen müssen Kabel mit größerem Durchmesser verwendet werden (je größer der Durchmesser, desto kleiner die Gauge-Zahl).

Verwenden Sie jeweils folgende Kabdeldurchmesser:

- Länge bis 7,6 m: 18 Gauge (1,1-1,2 mm)
- Länge bis 15,2 m: 16 Gauge (1,3-1,5 mm)
- Länge bis 30,4 m: 14 Gauge (1,6-1,7 mm)

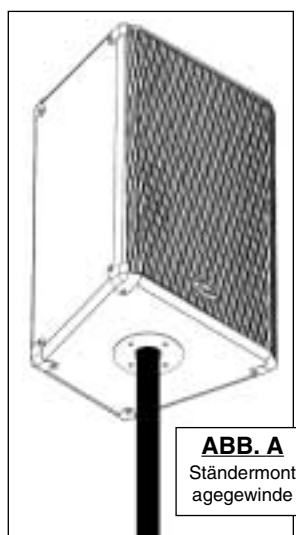


ABB. B
SQ 12
Eingangsbuchse
Rundgriff

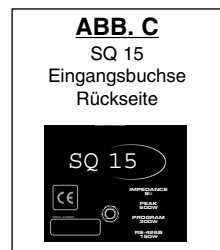


ABB. C
SQ 15
Eingangsbuchse
Rückseite

Technische Daten

	<u>SQ15</u>	<u>SQ12</u>	<u>SQ10</u>
TYP:	PR 432	PR 433	PR 434
ARTIKELNUMMER:	071-0115-000	071-0112-000	071-0110-000
FREQUENZGANG:	80 Hz – 20 kHz	75 Hz – 20 kHz	85 Hz – 20 kHz
LEISTUNGSAUFGNAHME:	150 W (RS-426B) 300 W (bei zwei Boxen) 600 W (Max.)	80 W (RS-426B) 160 W (bei zwei Boxen) 320 W (Max.)	60 W (RS-426B) 120 W (bei zwei Boxen) 240 W (Max.)
IMPEDANZ:	8 Ohm	8 Ohm	8 Ohm
SCHALDRUCK:	98 dB, 1 W ± M	95 dB, 1 W ± M	94 dB, 1 W ± M
TIEFT NER:	15 (38,1 cm) Stahlrahmen 2 1/2 (64 cm) Schwingspule	12 (30,5 cm) Stahlrahmen 1 1/2 (38 cm) Schwingspule	10 (25,4 cm) Stahlrahmen 1 1/2 (38 cm) Schwingspule
HOCHT NER:	Zweifache piezoelektrische Compression-Driver, 1 1/2 (3,8 cm) Membrane	Zweifache piezoelektrische Compression-Driver, 1 1/2 (3,8 cm) Membrane	Piezoelektrischer Compression- Driver, 1 1/2 (3,8 cm) Membran
MAX. AUSGANGSLEISTUNG			
IN 1 METER ABSTAND:	120 dB Dauerleistung, 126 dB Max.	114 dB Dauerleistung, 120 dB Max.	112 dB Dauerleistung, 1186 dB Max.
SCHNITTFREQUENZ:	3,5 kHz	3,5 kHz	4 kHz
GEH USE:	1,6 cm Spanplatte 6,4 mm	1,6 cm Spanplatte	1,6 cm Spanplatte
ANSCHL. SSE:	Klinkenstecker	6,4 mm Klinkenstecker	6,4 mm Klinkenstecker
ABMESSUNGEN:	H he: 60,6 cm Breite: 45,7 cm Tiefe: 38,7 cm	H he: 53 cm Breite: 38,1 cm Tiefe: 31,1 cm	H he: 44,1 cm Breite: 33 cm Tiefe: 26 cm
GEWICHT:	19,6 kg	2712,3 kg	9,1 kg

Die technischen Daten des Produkts können jederzeit ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

Squier® 10, 12, 15 Loudspeaker Enclosures

この新しい SQ ラウドスピーカー筐体は、純粋なフェンダートーンと高品質の音を経済的にお届けします。SQ シリーズは、ライブの音楽的パフォーマンスや多様な役割におけるサウンド強化のための主力ハウススピーカーとして使用するように設計されています。SQのポールマウントソケット（図 A を参照）を使用して標準的なスピーカーのトライポッドの上に、SQ 10、12、または 15 のペアをマウントし、スクイーザー ラウドスピーカーの密封された筐体でリアルなサウンドを楽しんでください。台形型のキャビネットは SQ 筐体を見栄え良くするばかりか、頑丈なスチールフレームのウーファーときびきびしたパイエゾエレクトリック圧縮ドライバーは聴きごたえがあります。繊維質の黒のビニールで包まれ、金属のコーナーで強化されたグライドフィットと展開型のメタルグリルにより、SQ ラウドスピーカーの筐体はしっかりと保護され、多くの場において最高のサウンドと見栄えの良さを提供します。

SQ 10 と SQ 12 筐体それぞれのカップハンドルは入力ジャック パネルとして機能します（図 B を参照）。SQ 15 入力ジャックは筐体の背面にあります（図 C を参照）。すべての SQ ラウドスピーカーのインピーダンスは 8 オームです。ラウドスピーカーを電子機器に接続する前に、インピーダンスの定格が機器メーカーで指定された範囲内であることを確認してください。SQ ラウドスピーカー筐体を接続する時には、1/4" 電話プラグ付きの標準スピーカーケーブル

を使用してください。スピーカー ケーブルの接続が長くなると、要求されるゲージ ケーブルも太くなります（太いゲージ ケーブルの場合はゲージの値が低くなります）。

最大接続：

- 25 フィート、18 ゲージケーブル使用
- 50 フィート、16 ゲージケーブル使用
- 100 フィート、14 ゲージケーブル使用

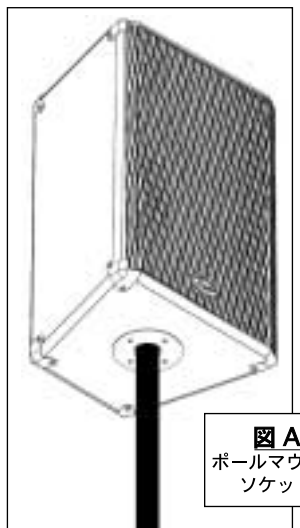


図 A
ポールマウント
ソケット



図 B
SQ10 & SQ 12
カップハンド
ル入力ジャック



図 C
SQ15 リア バネ
ル入力ジャック

仕様

SQ15

タイプ:	PR 432
部品番号:	071-0115-000
周波数レスポンス:	80Hz–20kHz
電源処理:	150W (RS-426B) 300W (プログラム) 600W (ピーク)
インピーダンス:	8 ohm
感度:	98dB, 1W-1M
低周波ドライバー:	15 インチ(38.1cm)スチールフレーム 2 1/2 インチ(6.4 cm)ボイスコイル
高周波ドライバー:	デュアルパイエゾエレクトリック圧縮ドライバー、1 1/2 インチ(3.8 cm) ダイアフラム
1METER における最大出力:	120 dB 連続、126 dB ピーク
クロスオーバー 周波数:	3.5kHz
筐体:	5/8 インチ(1.6 cm) パーティクルボード
接続:	1/4 インチ(0.64 cm)電話線ジャック
寸法:	高さ: 23 7/8 インチ(60.6 cm) 幅: 18 インチ(45.7 cm) 奥行き: 15 1/4 インチ(38.7 cm)
重量:	43 lb. (19.6 kg)

SQ12

タイプ:	PR 433
部品番号:	071-0112-000
周波数レスポンス:	75Hz–20kHz
電源処理:	80W (RS-426B) 160W (プログラム) 320W (ピーク)
インピーダンス:	8 ohm
感度:	95dB, 1W-1M
低周波ドライバー:	12 インチ(30.5 cm)スチールフレーム 1 1/2 インチ(3.8 cm)ボイスコイル
高周波ドライバー:	デュアルパイエゾエレクトリック圧縮ドライバー、1 1/2 インチ(3.8 cm) ダイアフラム
1METER における最大出力:	114dB 連続、120 dB ピーク
クロスオーバー 周波数:	3.5kHz
筐体:	5/8 インチ(1.6 cm) パーティクルボード
接続:	1/4 インチ(0.64 cm)電話線ジャック
寸法:	高さ: 20 7/8 インチ(53.0 cm) 幅: 15 インチ(38.1 cm) 奥行き: 12 1/4 インチ(31.1 cm)
重量:	27 lb. (12.3 kg)

SQ10

タイプ:	PR 434
部品番号:	071-0110-000
周波数レスポンス:	85Hz–20kHz
電源処理:	60W (RS-426B) 120W (プログラム) 240W (ピーク)
インピーダンス:	8 ohm
感度:	94dB, 1W-1M
低周波ドライバー:	10 インチ(25.4 cm)スチールフレーム 1 1/2 インチ(3.8 cm)ボイスコイル
高周波ドライバー:	デュアルパイエゾエレクトリック圧縮ドライバー、1 1/2 インチ(3.8 cm) ダイアフラム
1METER における最大出力:	112 dB 連続、118 dB ピーク
クロスオーバー 周波数:	4kHz
筐体:	5/8 インチ(1.6 cm) パーティクルボード
接続:	1/4 インチ(0.64 cm)電話線ジャック
寸法:	高さ: 17 3/8 インチ(44.1 cm) 幅: 13 インチ(33.0 cm) 奥行き: 10 1/4 インチ(26.0 cm)
重量:	20 lb. (9.1 kg)

製品仕様は予告なしに変更される場合があります

A PRODUCT OF:
FENDER MUSICAL INSTRUMENTS CORP.
CORONA, CA USA

Fender® and Squier® are registered trademarks of FMIC

P/N 056348 REV A