▶ 防音カバー「富士 ZET」10X・20X・20XT・30X 製品の仕様

防音カバー 「富士 ZET」























保護力が

			1		
型式	FZ-10X	FZ-20X	FZ-20XT	FZ-30X	
サイズ	縦210mm×幅140mm	縦 255mm×幅 165mm	縦 285mm×幅 175mm	縦 263mm×幅 160mm	
口径	85mm	88mm	95mm	103mm	
厚さ	3mm	3mm	3mm	3mm	
重量	382g	592g	800g	649g	
素 材	天然ゴム + 合成ゴム	天然ゴム + 合成ゴム	天然ゴム + 合成ゴム	天然ゴム + 合成ゴム	
付属品	保護カバー:素材 / 合成皮革に樹脂製布を内貼り ・ ホースバンド:素材 / ステンレス				
	10~15番	20 番	20番	30番	
ブレーカー 対応機種	中谷:CB10 東空:TCB130B	中谷:CB20N CB20SN	東空:TCB200	中谷:CB30N、CB35N 東空:TCB300	

※ NPK:日本ニューマチック工業株式会社製ブレーカー

NPK: CB30A

日進: CB30

▶ 防音カバー「富士 ZET」製品ご理解のために

NPK: CB15A

日進: CB10

■本製品に関するご注意
●本製品をご使用(ご購入)になる場合には、必ずコンクリートブレーカーの型式をご確認いただき、ブレーカーの 型式に対応した商品を装着してご使用ください。対応していないブレーカーでのご使用の場合には正常な働きができなくなり、不具合を誘発 する原因ともなりますのでご注意ください。●本製品をコンクリートブレーカーに装着するときには、固定位置に合わせて装着後、付属品の取 り付けホースバンド金具を装着し、ネジで しっかり締め付けてからご使用してください。また、保護カバーも装着してご使用ください。防音 カバー本体の損傷を防ぎ、防音効果もアップします。 ● 横ハツリなど、ロープでブレーカーを吊るす場合には、必ずジャバラ部分を縮めてブレー カーに直接ロープをかけてください。防音カバーの上からロープをかけて横ハツリ作業を行った場合、排気が手元の方に逆流して危険です。 ●本製品の仕様・外観など改善のため予告なしに変更することがあります。● 製品の色は印刷のため、実際と多少ことなることがあります。

NPK: CB20A

日進: CB20

06-6170-5539

受付時間 / 9:00~17:00 (土・日・祝日を除く月曜日~金曜日) ※ 注意事項:電話やメールアドレス、受付時間など、予告なく変更になることがあります 下記の防音カバー「富士ZET」製品情報サイトでも、ご意見やご相談などを承っております

http://www.bouon-fuji.com

防音技研富士

〒570-0039 大阪府守口市橋波西之町 3-1-14 info_r@bouon-fuji.com

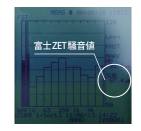
■お買い求め、ご相談は



コンクリートブレーカーの次代の防音カバーとして **斫り作業環境を変える革新ポイント**

現場で本当に使える防音カバーとして 市場で評価・支持されている理由は

打撃力を落とすことなく 「果効率も -10dB 超の騒音低減効果



※ 精密騒音計の数値を撮影。 87.4dB を示しています。 この「富士 ZET」の防音カバーは、コンクリートブレーカーの

排気□から排出される圧縮空気の騒音を大幅に低減させるこ とを可能とします。財団法人日本建築総合試験所に依頼をし、 騒音測定を実施。コンクリートブレーカーの騒音値 97.7dB に 対し、防音カバー「富士ZET」をつけることで、騒音レベルが 87.4dB で、なんと 10.3dB もの騒音低減効果のあることが判 明。また右図の通り遮音効果も16Hz~8kHzの全帯域で表れ ており、低音から高音域まで遮音効果があることも判りました。 ≪打撃力を落とさず成しえた数値は特許の革新構造が要因≫

ノミ先がよく見える up 安全・安心のコンパクな形状



※ 視認性がよく、とても軽量 なので作業効率が UP。

防音カバーが大きすぎるとノミ先がよく見えず、ハツリ作 業中にノミで足を突く危険性があります。また、ノミ先が 見えないから斫れているのかよくわからず作業効率が下が ≪コンパクトで軽量なので取り付け作業もとても簡単です≫

ります。そして作業者は前かがみで作業をすることが多く なり腰が痛くなると休憩時間も増えてさらに効率が悪くな ることもあります。それらのことを解消してくれるのがこの 「富士 ZET」の防音カバーです。コンパクトな形状でノミ先 がよく見え、作業効率もUPする安全・安心の防音カバーです。

斫り用に研究・開発された、持続100日以上の使用に耐える 優れた耐久性の特殊ゴム素材を使用



※ゴム素材は、安全性を考え 目に付き易いオレンジ色。

過酷な現場で使用される防音カバーとして、その機能を最大限 に発揮するためにまず素材開発に力を注ぎました。研究・テスト を重ねる中で、天然ゴムとジェン系合成ゴムを最適比率に配合 することで、防音性、弾性、耐久性、加工面において優れた性能 を発揮することを実証。さらに、補強剤や充填剤、老化防止剤を 加えることでゴムの弱点でもある日光や油に対し耐候性、耐油 性を向上させることにも成功。「富士ZET」製品は、防音カバーに 最適の、この優れた耐久性の特殊ゴム素材を使用しています。 ≪持続100日以上の使用に耐えるとても経済的な防音カバー≫







側面に排気孔

─■ 防音カバー「富士 ZET」

125 500

オクターブバンド中心周波数 (Hz)

排気孔を側面に開けて います。排気をスムー ズに出すことで打撃力 を落とさず防音効果を 上げるためと、粉塵を 巻き上げにくくします。



撮影商品は FZ-30X です。

<特許取得>の革新的な球体防音構造と機能に その理由があります



※ 上から見ると螺旋状がは っきりと判る旋回翼。

特許を取得した革新構造のポイントは、コンパクトで視認性が良く安全で、 打撃力を落とさず防音効果を上げ、作業効率を改善させる防音カバーである ことです。その仕組みは、球体の防音室のゴム壁で排気音を緩衝させ、さら に排気圧での防音室の膨張・伸縮と、内側の螺旋状・旋回翼構造で、防音室

の残空気と排気を対流させ防音効果を高めます。また、 ジャバラ部分が排気圧と振動で伸縮運動を繰り返し、排 気をスムーズに排出させることで、打撃力を殆ど落とす ことなく防音効果をアップさせることに成功しました。 《蛇腹側面に排気孔があり防音効果と粉塵巻上げを防止》



< NETIS "VE" 登録>製品活用で工事評価が加算される事に その理由があります



※ 国土交通省が勧める 新技術活用システム。 防音カバー「富士 ZET」が登録された NETIS とは、左の図に示された活用シス テムに則り、国土交通省が勧める民間により開発された新技術を公共工事に おいて、積極的に活用していくための「新技術情報提供システム」です。

■活用提案で工事成績評価に加点され、さらに総合評価方式の入札にも加点! 国や県などの直轄工事において「新技術」と認められた防音カバー「富士 ZET」 の活用を提案すると、工事成績評定で加点の対象となり、使用が効果的であった 場合にはさらに加点されます。総合評価方式の入札においても、「富士 ZET」の 活用を提案すると加点対象となります。(配点は地方整備局により異なります) 《公共工事に NETIS 登録商品の「富士 ZET」防音カバーを使うと断然有利です》

<斫り歴50年>の経験が生きた知恵と工夫、経済性に その理由があります



※ 現場で本当に使える防音力

研り歴50年のブレーカーのことを熟知した経験豊富なエキスパートが、現状市販さ れている防音カバーでは満足できず、現場で本当に使える防音カバーを作ること に邁進。それはいままで経験し、不満に感じていた次の3つの改良点を解決した防 音カバーの完成です。打撃力を落とさず防音性を上げる。コンパクトな形状で安 全・安心して作業が出来る。そして耐久性のある経済性を考えた防音カバーです。 この欲張った製品開発に拘り、基本構造や素材開発など様々な機関・研究所の協 力も得、試行錯誤の上見事開発方針をクリアーして完成させたのが「富士ZET」です。 横斫りにも最適な次代の防音カバーとして、市場で評価・支持されています。 ≪ ジャバラ部分の伸縮構造は、横斫り作業のロープの取り付けも楽々OK!≫

■ 使用者のコメント



防音カバーは、いままで色々な製品を使ってきましたが、防音効果はあっ てもノミ先が見にくかったり、打撃力が落ちて作業効率が悪くなったり、 3、4回使えばボロボロになったりで、これはという製品が無かったので すが、斫り仲間の人に紹介されて使い出したのがこの防音カバーです。 実際使ってみて防音効果もあり、打撃力もほとんど落ちず、横斫りも簡単 に出来る点など本当に使い易い防音カバーです。結構使っているのに未だ に使える、経済的な所が特に気に入っています! 旬仲興業 代表 仲



■ 横斫り作業にも最適防音カバー

防音カバーの断面

排気を速やかに流動・放

出させるため、内側に旋

回翼を設けた球体の防音 室と、伸縮する蛇腹部分

からなる革新構造です。

保護カバーを装着

作業時には下の保護カバ

ーを防音カバーの上に装

着します。樹脂製布を内

貼りした合成皮革の丈夫

なカバーで防音効果もUP!





