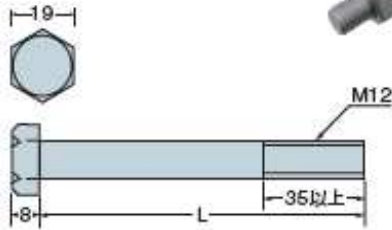


# 183 六角ボルトM12 ECO

※この商品はクロムフリー対応商品です。一般商品は、199ページをご覧ください。



## ■寸法図



サイズ(mm)	商品コード	梱包(1ケース)	重量(kg/ケース)
110	AB3110ET	100本 (M12ナット入)	11.5
125	AB3125ET		12.5
140	AB3140ET		13.2
150	AB3150ET		14.2
180	AB3180ET		16.4
195	AB3195ET		17.4
210	AB3210ET		18.5
225	AB3225ET		19.6
240	AB3240ET		20.7
255	AB3255ET		21.8
330	AB3330ET	50本 (M12ナット入)	13.6
345	AB3345ET		14.2
360	AB3360ET		14.7
390	AB3390ET		15.8
435	AB3435ET		17.3
材質	JIS B 1180及びJIS B 1051 (強度区分4.6を満足する炭素鋼) 相当		
表面処理	エコト <sup>®</sup> WH処理		

「エコト<sup>®</sup>WH処理」は、NOFメタルコーティングス(株)の登録商標です。

## 環境、耐久性を考えた新素材

環境に優しいクロムフリー建築金物

# エコネクター<sup>®</sup>

econnector



人に、環境に、地球にやさしい、六価クロムを含まない  
溶融亜鉛めっき鋼板・表面処理を採用した建築金物  
エコネクターシリーズの誕生です。

近年、地球規模で環境問題がクローズアップされ、有害物質使用の法規制も強まりつつあります。平成15年7月に施行されたシックハウス対策に関わる建築基準法の告示は、人間の健康と環境を配慮した建材の使用を規定しています。

建築金物においても、これまで防錆表面処理の有効な材料として使用されてきた六価クロム化合物は、欧米を中心に始まる土壌汚染防止の環境規制により使用が制限・削減されていく方向にあります。

現在、国内の自動車業界や電機業界においても六価クロム化合物の使用が規制される方向にあります。

丈夫で安心な住まいづくりに求められる耐震性・耐久性と同じく、これからの建築金物は、環境にやさしくなければならないと私たちは考えます。