

品番：EA829EL-3

品名：3/8"x24 ハンドタップ(UNF/HSS)



販売価格	2,350円(税抜) / 2,585円(税込)		
カタログ価格	2,350円(税抜) / 2,585円(税込)		
在庫数	最新在庫: 4 (2026/04/09 16:43現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	0905ページ		



対応被削材	標準仕様	低炭素鋼	合金鋼	白色鋼
汎用鋼	○	○	○	○
汎用鋼 (S45C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S50C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S55C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S60C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S65C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S70C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S75C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S80C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S85C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S90C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S95C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S100C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S105C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S110C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S115C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S120C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S125C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S130C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S135C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S140C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S145C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S150C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S155C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S160C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S165C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S170C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S175C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S180C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S185C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S190C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S195C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S200C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S205C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S210C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S215C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S220C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S225C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S230C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S235C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S240C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S245C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S250C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S255C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S260C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S265C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S270C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S275C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S280C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S285C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S290C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S295C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S300C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S305C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S310C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S315C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S320C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S325C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S330C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S335C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S340C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S345C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S350C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S355C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S360C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S365C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S370C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S375C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S380C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S385C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S390C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S395C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S400C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S405C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S410C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S415C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S420C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S425C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S430C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S435C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S440C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S445C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S450C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S455C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S460C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S465C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S470C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S475C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S480C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S485C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S490C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S495C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S500C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S505C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S510C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S515C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S520C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S525C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S530C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S535C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S540C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S545C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S550C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S555C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S560C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S565C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S570C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S575C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S580C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S585C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S590C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S595C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S600C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S605C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S610C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S615C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S620C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S625C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S630C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S635C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S640C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S645C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S650C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S655C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S660C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S665C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S670C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S675C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S680C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S685C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S690C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S695C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S700C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S705C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S710C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S715C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S720C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S725C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S730C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S735C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S740C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S745C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S750C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S755C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S760C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S765C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S770C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S775C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S780C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S785C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S790C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S795C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S800C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S805C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S810C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S815C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S820C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S825C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S830C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S835C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S840C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S845C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S850C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S855C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S860C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S865C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S870C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S875C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S880C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S885C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S890C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S895C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S900C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S905C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S910C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S915C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S920C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S925C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S930C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S935C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S940C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S945C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S950C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S955C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S960C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S965C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S970C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S975C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S980C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S985C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S990C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S995C)	○	○	○	○
汎用鋼 (S1000C)	○	○	○	○



項目	内容
標準仕様の長さについて	● 全長は、下穴径に、 ● 全長が、増分に変更 ● 全長は、増分に変更 ● 全長は、増分に変更 ● 全長は、増分に変更

項目	内容
標準仕様の長さについて	● 全長は、下穴径に、 ● 全長が、増分に変更 ● 全長は、増分に変更 ● 全長は、増分に変更 ● 全長は、増分に変更

仕様

メーカー	イシハシ精工	呼び	3/8"×24
全長	75mm	■巾	5.5mm
材質	HSS	下穴径	8.4mm
対応被削材	構造用鋼、低炭素鋼、合金鋼、鋳鉄、ダクタイル鋳鉄、アルミニウム合金、銅合金		

UNF(アメリカねじ細目)

JIS II 級

仕上タップ(喰付1.5P)

高速度工具鋼(HSS)は、クロムを多く添加しており、より高い回転数でも切削熱の高温下における硬さや耐軟化性を向上させた鋼の一種です。もちろん切削性にも優れています。

株式会社エスコ

大阪府大阪市西区立売堀3丁目8番14号 06-6532-6226(代表)

© 2018 ESCO Co.,Ltd.