

品名：M 5x0.80 ハンドタップ(左ねじ用/HSS/仕上)



販売価格	860円(税抜)／946円(税込)		
カタログ価格	860円(税抜)／946円(税込)		
在庫数	最新在庫: 8 (2026/02/18 09:52現在)		
商品入数	1	販売単位	本
カタログページ	0903ページ		



HSS鋼(ハイス)

HSSとは高速度鋼(High-speed steel)の略記であり、ハイススピード・スチールを総称してハイスとも呼ばれる。ハイスは高温下での硬さや耐熱性を高めるために、鋼にクロム、タングステン、モリブデン、バナジウムなどの貴金属成分を多量に添加し、侵入炉等の熱処理を施した。更激しい成形処理で使用される。また、硬め合金と比較すると、耐摩耗性においては劣るが、靱性に富んでいる。

増付部の長さについて	
増付部の長さ	特長
短い	<ul style="list-style-type: none"> ●止まり穴、下穴兼用に ●余材がない場合に使用
長い	<ul style="list-style-type: none"> ●ゆねじの仕上げ面が良好 ●切削抵抗が小さい ●工具寿命が長い

大規模な活動時に必要設備		
設備	概要	用途
LED照明器具	LED照明器具 LED照明器具は、従来の照明器具に比べて省電力で、寿命が長い。また、色温度が調整できる。LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。	LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。
LED照明器具	LED照明器具 LED照明器具は、従来の照明器具に比べて省電力で、寿命が長い。また、色温度が調整できる。LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。	LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。
LED照明器具	LED照明器具 LED照明器具は、従来の照明器具に比べて省電力で、寿命が長い。また、色温度が調整できる。LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。	LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。
LED照明器具	LED照明器具 LED照明器具は、従来の照明器具に比べて省電力で、寿命が長い。また、色温度が調整できる。LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。	LED照明器具は、照明器具の中心部にLEDチップが搭載されている。LEDチップは、半導体素子で、電圧を印加すると光を発する。LEDチップの発光色は、赤、青、青緑、黄緑、黄、白などがある。LEDチップの発光強度は、電圧の大きさによって調整できる。

[illegible]

呼び	M5×0.8	全長	50mm
■巾	4.9mm	材質	HSS(ハイス)
仕上タップ(喰付2-3P)			
左ねじ用			
対応被削材	スチール(<800N/mm ²)、鋳鉄、アルミ、銅、真鍮、プラスチック		

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.