

品番 : EA824FK-6.4

品名：6.40x101mm ストレートドリル(HSS/10本)



| | | | |
|---------|------------------------------|------|----|
| 販売価格 | 2,940円(税抜)／3,234円(税込) | | |
| カタログ価格 | 2,940円(税抜)／3,234円(税込) | | |
| 在庫数 | 最新在庫: 9 (2026/02/04 13:53現在) | | |
| 商品入数 | 10 | 販売単位 | PK |
| カタログページ | 0881ページ | | |



HSS鋼(ハイス)

| 独立行政法人科学技術振興機構 | | | |
|----------------|-----------|-----------|------------------------|
| 平成27年度実績 | 平成27年度実績 | 平成27年度実績 | 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 1. 研究開発費 | 2. 研究開発費 | 3. 研究開発費 | 4. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 5. 研究開発費 | 6. 研究開発費 | 7. 研究開発費 | 8. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 9. 研究開発費 | 10. 研究開発費 | 11. 研究開発費 | 12. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 13. 研究開発費 | 14. 研究開発費 | 15. 研究開発費 | 16. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 17. 研究開発費 | 18. 研究開発費 | 19. 研究開発費 | 20. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 21. 研究開発費 | 22. 研究開発費 | 23. 研究開発費 | 24. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 25. 研究開発費 | 26. 研究開発費 | 27. 研究開発費 | 28. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 29. 研究開発費 | 30. 研究開発費 | 31. 研究開発費 | 32. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 33. 研究開発費 | 34. 研究開発費 | 35. 研究開発費 | 36. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 37. 研究開発費 | 38. 研究開発費 | 39. 研究開発費 | 40. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 41. 研究開発費 | 42. 研究開発費 | 43. 研究開発費 | 44. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 45. 研究開発費 | 46. 研究開発費 | 47. 研究開発費 | 48. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 49. 研究開発費 | 50. 研究開発費 | 51. 研究開発費 | 52. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 53. 研究開発費 | 54. 研究開発費 | 55. 研究開発費 | 56. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 57. 研究開発費 | 58. 研究開発費 | 59. 研究開発費 | 60. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 61. 研究開発費 | 62. 研究開発費 | 63. 研究開発費 | 64. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 65. 研究開発費 | 66. 研究開発費 | 67. 研究開発費 | 68. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 69. 研究開発費 | 70. 研究開発費 | 71. 研究開発費 | 72. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 73. 研究開発費 | 74. 研究開発費 | 75. 研究開発費 | 76. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 77. 研究開発費 | 78. 研究開発費 | 79. 研究開発費 | 80. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 81. 研究開発費 | 82. 研究開発費 | 83. 研究開発費 | 84. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 85. 研究開発費 | 86. 研究開発費 | 87. 研究開発費 | 88. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 89. 研究開発費 | 90. 研究開発費 | 91. 研究開発費 | 92. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 93. 研究開発費 | 94. 研究開発費 | 95. 研究開発費 | 96. 振興事業等実施状況(平成27年度) |
| 97. 研究開発費 | 98. 研究開発費 | 99. 研究開発費 | 100. 振興事業等実施状況(平成27年度) |



仕様

| | | | |
|--------|----------|-----------|-------|
| 材質 | HSS(ハイス) | サイズ(刃先外径) | 6.4mm |
| 全長 | 101mm | 有効長 | 63mm |
| 入数 | 10本 | 先端角 | 118° |
| 対応被削材 | 鉄 | | |
| シンニング付 | | | |

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.