

パンチ 30° 45° フラットニング SCM440H 全面焼入 HRC45~49 パンチ 60°

202 88 02 0 294kN/m 30T/m サッシ用高ハイト 88° R=0.2 	109 88 02 0 490kN/m 50T/m 直刺 88° 90° R=0.2 	103 30 08 0 980kN/m 100T/m ヘミングパンチ 30° R=0.8 	210 30 06 0 980kN/m 100T/m ヘミングパンチ 30° R=0.65 	008 45 03 0 294kN/m 30T/m 45° R=0.37 	215 45 30 0 980kN/m 100T/m 45° 	003 60 60 7 980kN/m 100T/m 厚物用 60° S45C 調質 HRC23 ~ 28 R=6
202 88 02 8 147kN/m 15T/m 分割型 88°	109 88 02 8 245kN/m 25T/m 分割型 88° 90°	103 30 08 8 196kN/m 20T/m 分割型	210 30 06 8 196kN/m 20T/m 分割型	049 45 03 0 196kN/m 20T/m 分割型	220 00 00 0 980kN/m 100T/m フラットニングパンチ	138 60 60 7 980kN/m 100T/m 分割型

1V ダイ 88° 90° SCM440H 全面焼入 HRC45 ~ 49

ダイホルダー

127 88 00 0 686kN/m 70T/m 2V16×25-88° R0.5 	320 88 15 0 931kN/m 95T/m V6-88° 90° R1.5 	321 88 15 0 931kN/m 95T/m V8-88° 90° R1.5 	322 88 20 0 931kN/m 95T/m V10-88° 90° R2 	324 88 25 0 980kN/m 100T/m V12-88° 90° R2.5 	325 88 25 0 980kN/m 100T/m V14-88° R2.5 	330 00 00 0 ダイホルダー サッシ用ダイホルダー S45C 調質 HRC23 ~ 28 長さ L=830 S=412
071 88 00 0 分割型 071 90 00 0 分割型 071 88 00 8 一本物 071 90 00 8 一本物 V8-88° 90° 931kN/m 95T/m 	073 88 00 0 分割型 073 90 00 0 分割型 073 88 00 8 一本物 073 90 00 8 一本物 V10-88° 90° 931kN/m 95T/m 	075 88 00 0 分割型 075 88 00 8 一本物 V12-88° 90° 931kN/m 95T/m 	076 88 00 0 分割型 076 88 00 8 一本物 V14-88° 90° 931kN/m 95T/m 	077 88 00 0 分割型 077 88 00 8 一本物 V16-88° 90° 686kN/m 70T/m 	079 88 00 0 分割型 079 88 00 8 一本物 V25-88° 90° 686kN/m 70T/m 	080 00 00 0 分割 1V ダイホルダー S45C 調質 HRC23 ~ 28 長さ L=1050

ダイレール 1V ダイ 85° 45° 30° . ダイブロック. ヘミングダイ S45C 調質 HRC23 ~ 28

506 88 00 0 分割型 506 88 00 8 一本物 同芯 2V16×25-88° 980kN/m 100T/m R0.8 	035 85 00 0 980kN/m 100T/m V32°-85° R3 	036 85 00 0 980kN/m 100T/m V40-85° R4 	037 85 00 0 980kN/m 100T/m V50-85° R5 	038 85 00 0 980kN/m 100T/m V63-85° R5 	013 85 00 0 980kN/m 100T/m V80-85° R6 	055 00 00 0 ダイブロック 980kN/m 100T/m
1V ダイ 85°45°30° ダイブロック ヘミングダイの長さ L=835 S=415 	340 30 00 0 784kN/m 80T/m V18-30° R2 	341 30 00 0 588kN/m 60T/m V25-30° R2 	342 45 00 0 392kN/m 40T/m V32-45° R3 	343 45 00 0 686kN/m 70T/m V40-45° R4 	104 30 00 0 392kN/m 40T/m ヘミングダイ V8 R8 	104 63 00 0 392kN/m 40T/m ヘミングダイ V6 R6