

P.1719 <価格表>

赤枠内 表記を変更

Alterations					タップ穴あけ			フレームカット		D穴 (ブラインドジョイント用)				S穴 (ブラインドジョイント用)				M穴 (ブラインドジョイント用)								
					端面タップ			高精度	45度カット		D	左側		右側		左側		右側		M	左側		右側			
Code					タップ形状	LTP	RTP	TPW	SC	LAT45		RAT45	D	水平に	垂直に	水平に	垂直に	S	水平に		垂直に	水平に	垂直に	M	水平に	垂直に
						LTP	RTP	TPW	SC	LAT45	RAT45	LDH		LDV	RDH	RDV	LSH		LSV	RSH	RSV	LMH	LMV		RMH	RMV
Spec.					P.1717参照			P.1718参照	P.1714参照	P.1711参照				P.1711参照				P.1711参照								
フレーム	特長	Type	No.	龍ハズ	P.1717参照			P.1718参照	P.1714参照	P.1711参照				P.1711参照				P.1711参照								
HFS8 シリーズ 40.80mm角	4面溝	HFS8	4040	P.1649	M12 深さ36	200	200	400	840	380	380	D13.1	120	120	120	120	D120 Dz13.1	390	390	390	390	D13.1	120	120	120	120
			4080			400	400	800					—	—	240	240		780	780	240	240					
			4016D			800	800	1,600					—	—	480	—		—	—	1,560	1,560		480	480		
			8080			800	800	1,600					—	—	240	240		240	240	—	—		—	—		
			8016D			800	800	1,600					—	—	480	—		—	—	—	—		—	—		
	3面溝 1面フラット	HFSF8	4040	P.1649 P.1650	M12 深さ36	600	600	1,200	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
			4080			800	800	1,600	—	—	240	240	240	240	—	—	—	—								
			4040			200	200	400	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120								
			4080			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240								
			4040			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—								
	2面溝 2面フラット	HFST8	4040	P.1649 P.1650	M12 深さ36	200	200	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
			4040			400	400	800	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120								
			4040			200	200	400	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—								
			4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240								
			4040			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—								
	対面2面溝 1面溝 3面フラット	HFSC8	4040	P.1649 P.1650	M12 深さ36	200	200	400	840	380	380	D13.1	120	120	120	120	D120 Dz13.1	390	390	390	390	D13.1	120	120	120	120
			4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240								
			4040			200	200	400	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120								
			4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240								
			4040			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—								
ライトタイプ	HFSL8	4040	P.1649 P.1650	M12 深さ36	400	400	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		4040			200	200	400	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
		4040			200	200	400	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
角度付	HFS30A8 HFS45A8 HFS60A8	40	P.1649 P.1650	M12 深さ36	200	200	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		4040			400	400	800	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4080			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
		8080			800	800	1,600	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
黒アルマイト	HFSFB8 HFSTB8 HFSLB8	4040	P.1649 P.1650	M12 深さ36	200	200	400	840	380	380	D13.1	120	120	120	120	D120 Dz13.1	390	390	390	390	D13.1	120	120	120	120	
		4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
		4040			200	200	400	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
		4040			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—									
曲面	HFSR8	4040	P.1649 P.1650	M10深さ30 M12深さ36	200	200	400	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		4040			400	400	800	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4080			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
		8080			800	800	1,600	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4040			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
HFS8-45 シリーズ 45.90mm角	4面溝	HFS8	4545	P.1655	M12深さ36 (出掛け付 →挿入)	400	400	800	840	380	380	D15.1	120	120	120	120	D120 Dz15.1	390	390	390	390	D13.1	120	120	120	120
			4590			800	800	1,600					—	—	240	240		780	780	240	240					
			4518D			1,600	1,600	3,200					—	—	480	—		—	—	1,560	1,560		480	480		
			6060			400	400	800					—	—	120	120		120	120	390	390		120	120		
			9090			400	400	800					—	—	240	240		240	240	—	—		—	—		
	3面溝 1面フラット	HFSF8	4545	P.1655 P.1656	M12深さ36 (出掛け付 →挿入)	400	400	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
			4590			800	800	1,600	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120								
			4545			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—								
			4545			200	200	400	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120								
			4545			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—								
	2面溝 2面フラット	HFST8	4545	P.1655 P.1656	M12深さ36 (出掛け付 →挿入)	200	200	400	840	380	380	D15.1	120	120	120	120	D120 Dz15.1	390	390	390	390	D13.1	120	120	120	120
			4545			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240								
			4545			200	200	400	—	—	160	160	160	160	390	390	120	120								
			4545			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240								
			4545			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—								
	対面2面溝 1面溝 3面フラット	HFSC8	4545	P.1655 P.1656	M12深さ36 (出掛け付 →挿入)	200	200	400	840	380	380	D15.1	120	120	120	120	D120 Dz15.1	390	390	390	390	D13.1	120	120	120	120
			4545			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240								
			4545			200	200	400	—	—	160	160	160	160	390	390	120	120								
			4545			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240								
			4545			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—								
ライトタイプ	HFSL8	4545	P.1655 P.1656	M12深さ36 (出掛け付 →挿入)	800	800	1,600	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		4590			400	400	800	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4545			200	200	400	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—									
		4545			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
		4545			400	400	800	—	—	160	160	160	160	—	—	—	—									
4面溝	HFS30A8 HFS45A8 HFS60A8	45	P.1655 P.1656	M12深さ36 (出掛け付 →挿入)	400	400	800	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—			
		4545			400	400	800	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4590			800	800	1,600	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
		9090			800	800	1,600	—	—	120	160	120	160	390	390	120	120									
		4545			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
黒アルマイト	HFSFB8 HFSTB8	4545	P.1655 P.1656	M12深さ36 (出掛け付 →挿入)	200	200	400	840	380	380	D15.1	120	120	120	120	D120 Dz15.1	390	390	390	390	D13.1	120	120	120	120	
		4545			400	400	800	—	—	240	120	240	120	780	780	240	240									
		4545			200	200	400	—	—	160	160	160	160	390	390	120	120									
		4545			400	400	800	—																		