



数量	型録番号	パッキン内径寸法φp (適合ケーブル範囲φmm)	数量	型録番号	パッキン内径寸法φp (適合ケーブル範囲φmm)	適合ハブ	ネジ寸法 T	寸 法					概算質量 (Kg)	
								A	B	L	Ød	H		ØD
	UF516 - 7	7 (5~7)		UF516 - 8	8 (6~8)	16	PF1/2	19	16	84	12.5	32	34	0.3
	UF516 - 9	9 (8~9)		UF516 - 10	10 (8~10)									
	UF516 - 11	11 (9~11)		UF516 - 12	12 (11~12)									
	UF522 - 11	11 (10~11)		UF522 - 12	12 (10~12)	22	PF3/4	19	16	86	16.5	38	40	0.4
	UF522 - 13	13 (11~13)		UF522 - 14	14 (12~14)									
	UF522 - 15	15 (13~15)		UF522 - 16	16 (15~16)									
	UF528 - 14	14 (13~14)		UF528 - 16	16 (14~16)	28	PF 1	24	20	96	21	46	49	0.6
	UF528 - 17	17 (15~17)		UF528 - 18	18 (16~18)									
	UF528 - 19	19 (17~19)		UF528 - 20	20 (19~20)									
	UF536 - 18	18 (17~18)		UF536 - 20	20 (18~20)	36	PF1 1/4	24	20	97	27	55	58	0.8
	UF536 - 22	22 (20~22)		UF536 - 23	23 (21~23)									
	UF536 - 24	24 (22~24)		UF536 - 26	26 (24~26)									
	UF542 - 22	22 (20~22)		UF542 - 24	24 (22~24)	42	PF1 1/2	25	21	104	31	62	65	1.1
	UF542 - 26	26 (24~26)		UF542 - 27	27 (25~27)									
	UF542 - 28	28 (26~28)		UF542 - 30	30 (28~30)									
	UF554 - 30	30 (28~30)		UF554 - 32	32 (30~32)	54	PF 2	26	22	120	39	76	80	1.8
	UF554 - 34	34 (32~34)		UF554 - 35	35 (33~35)									
	UF554 - 36	36 (34~36)		UF554 - 38	38 (36~38)									
	UF570 - 38	38 (36~38)		UF570 - 40	40 (38~40)	70	PF2 1/2	28	28	135	50	96	100	3.0
	UF570 - 42	42 (40~42)		UF570 - 44	44 (42~44)									
	UF570 - 46	46 (44~46)		UF570 - 48	48 (46~48)									
	UF582 - 46	46 (44~46)		UF582 - 48	48 (46~48)	82	PF 3	28	28	151	58	111	115	4.6
	UF582 - 50	50 (48~50)		UF582 - 52	52 (50~52)									
	UF582 - 54	54 (52~54)		UF582 - 56	56 (54~56)									

12	ロックナット	銅		
11	クランプ止めねじ	ステンレス鋼		
10	回り止めねじ	ステンレス鋼		
9	オ リ ン グ	合成ゴム		
8	オ リ ン グ	合成ゴム		
7	ク ラ ンプ	ステンレス鋼		
6	座 金	銅		
5	パ ッ キ ン	合成ゴム		
4	ユ ニ オ ン	黄 銅	ニッケルメッキ	
3	グ ラ ン ド	黄 銅	ニッケルメッキ	
2	カ バ ー	黄 銅	ニッケルメッキ	
1	本 体	黄 銅	ニッケルメッキ	
数量	品番	部 品 名	材 質	摘 要

摘	尺度	NONE	名 称	UF 耐圧パッキン式ケーブルグランド UF516 ~ UF582				
	図法	第3角法						
要	単位	mm	防 爆 構 造	d 2 G 4		検 定 番 号	—	
				承 認	検 図		製 図	設 計
				小	柏	大	貴	
作成			2022.6.29		図 番		HS001003	



伊東電機株式会社