	#II-#	呼び寸法	2			3	4.10		重量		5 呼び寸法	1.1	6		4 11	4 10		重量	8
1	型式	R×φD	L1	L2	A	φ d1	ϕ d2	Н	(g)	型式	R×φD	L1	L2	A	φ d1	ϕ d2	Н	(g)	
	GHN(R)-0105	1/8×5	31	17.5		3	3	 	11	GHN(R)-0411	1/2 × 10.5	-	28	14	14	7	-	48	
	GHN(R)-0106	1/8×6	37 22 40 25	20.5	8.5	3.5	3.5			GHN(R)-0412	1/2×12	-				8.5	-	54	
	GHN(R)-0107	1/8×7				4	4	12	14	GHN(R)-0413	1/2 × 12.7	-				9	-	48	
	GHN(R)-0108	1/8×8		22.5		5	5			GHN(R)-0414	1/2×14	50				10	22	51	
	GHN(R)-0109	1/8×9							16	GHN(R)-0416	1/2×16	-				12	-	52	
	GHN(R)-0111	1/8 × 10.5		25.5					21	GHN(R)-0417	1/2×17	-				12.5	-	51	
3	GHN(R)-0112	1/8×12		24.5			7		25	GHN(R)-0419	1/2×19	-				14		60	
	GHN(R)-0206	1/4×6	38	20			3	-	16	GHN(R)-0421	1/2×21							75	
	GHN(R)-0207	1/4×7					4			GHN(R)-0614	3/4×14					9	-	90	
	GHN(R)-0208	1/4×8				8.5	5	1	18 20 25 28 32	GHN(R)-0616	3/4×16	_	36	42 19	18	12	-	87	
1	GHN(R)-0209	1/4×9	41	23			6	14		GHN(R)-0619	3/4×19	62				13	27	102	
	GHN(R)-0211	1/4×10.5					7			GHN(R)-0621	3/4×21					15	_	108	
	GHN(R)-0212	1/4×12								GHN(R)-0625	3/4×25					18		127	
	GHN(R)-0213	1/4×12.7				7				GHN(R)-0627	3/4×27					20		115	
	GHN(R)-0214	1/4×14				8.5				GHN(R)-0821	1 × 21					14		182	
	GHN(R)-0216	1/4×16	45	27		9	9		43	GHN(R)-0825	1 × 25	_				18			
	GHN(R)-0306	3/8×6	42	24	11		3		25	GHN(R)-0827	1 × 27	73				20	35	183	
1	GHN(R)-0307	$3/8 \times 7$	42	24			4			GHN(R)-0832	1 × 32		43		23.5	23.5		220	
	GHN(R)-0308	3/8×8	45	27			5	17	20	GHN(R)-0834	1 × 34		10		24	24		245	
	GHN(R)-0309	3/8×9	43	25		11	5.5			_	L ₁	— ≯							
	GHN(R)-0310	3/8×9.5					6 7 8 9		28	_ A _	L2			<u> </u>		_ H(六;	角二面巾	畐)	
	GHN(R)-0311	3/8×10.5		27					29 33 31				. 1						
	GHN(R)-0312	3/8×12	45							(///// ////		9	7						
	GHN(R)-0313	3/8×12.7								1	\\ \								
	GHN(R)-0314	3/8×14							33		<u> </u>		\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\	1 (+			
	GHN(R)-0316	3/8×16					11	1	40		\		<u> </u>			ン			
	GHN(R)-0407	1/2×7			14		4		45	<i>J</i> '	_/\ ロゴヾ 刻印				\forall				
-	GHN(R)-0408	1/2×8		25			5 5.5			<u>R</u> _/	\		推奨	締付トル	ク				
	GHN(R)-0409	1/2×9	47			14		22						R	1/8	1/4	3/8	1/2 3	/4 1
	GHN(R)-0410	1/2×9.5											トルク	(N•m)	7~9	12~14	20~24	25~27 28	~30 35~40
<u>-</u>	注記 1).適用規格:ねし 2).最高使用圧力 3).記載内容につ 変更・訂正等の <u>危険</u>	設 計 Designed 製 図	Approved 黒田 Material C3004作日							ースニッフ									
	本製品はホース	バンド用ですの	ので、加	締機でた	シメての	の固定は	<u>、お止</u> &	ください	\ ₀	FLO	BAL CO				図 番 Drawing No.	A-	-FS-:	3140	