



型 式	呼び寸法 R×φD	G	L	L ₁	φ d ₁	φ d ₂	H ₁	H ₂	概算 重量(g)
VHJ-0106	1/8×6	1/8	(49)	(20)	3	5.5	14	12	24
VHJ-0107	1/8×7	1/8	(49)	(20)	4	5.5	14	12	24
VHJ-0208	1/4×8	1/4	(57)	(23)	5	5.5	17	14	44
VHJ-0209	1/4×9	1/4	(57)	(23)	5.5	7.5	17	14	42
VHJ-0311	3/8×10.5	3/8	(61)	(25)	6	7	19	17	68
VHJ-0414	1/2×14	1/2	(77)	(30.5)	10	12	24	22	118
VHJ-0621	3/4×21	3/4	(83)	(35)	15	17	30	27	190
VHJ-0827	1×27	1	(97)	(42)	20	23	38	35	332

推奨締付トルク

R	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1
トルク(N・m)	12	20	25	30	50	80
G	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1
トルク(N・m)	6.25~7.5	13~15	21~25.5	28~33	31~37.5	44~52.5

注記

- 1).ネジ部は、JIS規格 B 0202:1999、B 0203:1999による。
- 2).最高使用圧力：ブレードホース等の最高使用圧力に準拠する。
- 3).記載内容について予告なく変更する場合があります。

変更・訂正等の最新情報は“総合情報サイト”に随時掲載しています。

⚠危険

ホースと接続する際、加締機で加締めての固定はお止め下さい。

承認 Approved	黒田	処理 Treatment			型 式 Model	VHJ
		材 料 Material	SUS304			
設計 Designed	中野	個 数 Q'ty	重 量 Weight	品 名 Name		
		尺 度 Scale	FREE			
製 図 Drawn		作 成 Date	2014.10.28	単 位 Unit	mm	図 番 Drawing No.
FLOBAL CORPORATION				A-FS-1215		